# **REGIONE LAZIO**



Direzione: CICLO DEI RIFIUTI

Area: BONIFICA DEI SITI INQUINATI

# DETERMINAZIONE (con firma digitale)

N. G09287 del 15/07/2022	<b>Proposta n.</b> 26030 <b>del</b> 06/07/2022							
Oggetto:	Pre	senza annotazioni contabili						
Determina a contrarre ex art. 32 del D. Lgs. 50/2 aperta, del Servizio per la Caratterizzazione e Bacino del Fiume Sacco CUP F87F1900013000 del progetto e del quadro economico. Prenotazi impegno di € 8.798,30 a favore del Fondo Ince accertamento d'entrata per lo stesso importo sul	MiSE dell'Ex Stabilimento Annunziata n 02 - CIG 92778682E1 - SIGEM A0335Co one di impegno a favore di Creditori Div ntivi ex art.383 sexies R.R. n.1/2002 sul	nel Comune di Ceccano (FR) - SIN 0008. Approvazione della revisione versi per l'importo di € 985.775,73 e capitolo U0000E32529 e contestuale						
Proponente:								
Estensore	FELICI CRISTINA	firma elettronica						
Responsabile del procedimento	D'ISIDORO ANGELO	firma elettronica						
Responsabile dell' Area	F. BEFANI	firma digitale						
Direttore Regionale	A. RAFANELLI	firma digitale						
Firma di Concerto								
Ragioneria:								
Responsabile del procedimento	_	firma elettronica						
Responsabile dell' Area Ragioneria	G. DELL'ARNO	firma digitale						
Dir.Reg. Bil. Gov. Soc., Dem. e Patr.	MARCO MARAFINI	firma digitale						

## REGIONE LAZIO

Proposta n. 26030 del 06/07/2022

# Annotazioni Contabili (con firma digitale)

PGC Tipo Capitolo Impegno / Mod. Importo Miss./Progr./PdC finanz.

Mov. Accertamento

Descr. PdC finanz.

**Azione** 

Beneficiario

1) E E0000341560 2022 3.519,32 500.59900 3.05.99.02.001

Fondi incentivanti il personale (art. 113 del d.lgs. 50/2016)

5.02.05.03

FONDO INCENTIVI EX ART. 383 SEXIES R.R. N. 1/2002

Intervento/Progetto: A0335C0008

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE

2) I U0000E32529 2022 3.519,32 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

FONDO INCENTIVI EX ART. 383 SEXIES R.R. N. 1/2002

Intervento/Progetto: A0335C0008

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE

3) I U0000E32529 2023 1.759,66 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

FONDO INCENTIVI EX ART. 383 SEXIES R.R. N. 1/2002

Intervento/Progetto: A0335C0008

Plurienalità 1 Imp. 2023: 0,00 Tipo mov. : CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE

Mov. Accertamento

Descr. PdC finanz.

**Azione** 

Beneficiario

4) I U0000E32529 2024 1.759.66 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

FONDO INCENTIVI EX ART. 383 SEXIES R.R. N. 1/2002

Intervento/Progetto: A0335C0008

Plurienalità 2 Imp. 2023: 0,00 Imp. 2024: 0,00

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE

5) I U0000E32529 2025 1.759.66 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

FONDO INCENTIVI EX ART. 383 SEXIES R.R. N. 1/2002

Intervento/Progetto: A0335C0008

Plurienalità 3 Imp. 2023: 0,00 Imp. 2024: 0,00 Imp. 2025: 0,00

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE

6) E E0000341560 2023 1.759,66 500.59900 3.05.99.02.001

Fondi incentivanti il personale (art. 113 del d.lgs. 50/2016)

5.02.05.03

FONDO INCENTIVI EX ART. 383 SEXIES R.R. N. 1/2002

Intervento/Progetto: A0335C0008

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE

7) E E0000341560 2024 1.759,66 500.59900 3.05.99.02.001

Fondi incentivanti il personale (art. 113 del d.lgs. 50/2016)

5.02.05.03

FONDO INCENTIVI EX ART. 383 SEXIES R.R. N. 1/2002

Intervento/Progetto: A0335C0008

Mov. Accertamento

Descr. PdC finanz.

**Azione** 

Beneficiario

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE

8) E E0000341560 2025 1.759.66 500.59900 3.05.99.02.001

Fondi incentivanti il personale (art. 113 del d.lgs. 50/2016)

5.02.05.03

FONDO INCENTIVI EX ART. 383 SEXIES R.R. N. 1/2002

Intervento/Progetto: A0335C0008

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE

9) P U0000E32529 2022 75.142,29 09.03 2.02.03.06.000

Manutenzione straordinaria su beni di terzi

5.02.05.03

**CREDITORI DIVERSI** 

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE PRENOTAZIONE DL 50

10) P U0000E32529 2023 275.521,72 09.03 2.02.03.06.000

Manutenzione straordinaria su beni di terzi

5.02.05.03

CREDITORI DIVERSI

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE PRENOTAZIONE DL 50

11) P U0000E32529 2024 275.521,71 09.03 2.02.03.06.000

Manutenzione straordinaria su beni di terzi

5.02.05.03

CREDITORI DIVERSI

Mov. Accertamento

Descr. PdC finanz.

**Azione** 

Beneficiario

12) P U0000E32529 2025 275.521.71 09.03 2.02.03.06.000

Manutenzione straordinaria su beni di terzi

5.02.05.03

**CREDITORI DIVERSI** 

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE PRENOTAZIONE DL 50

13) P U0000E32529 2022 0.00 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

CREDITORI DIVERSI

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE PRENOTAZIONE DL 50

14) P U0000E32529 2022 0.00 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

CREDITORI DIVERSI

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE PRENOTAZIONE DL 50

15) P U0000E32529 2022 0,00 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

**CREDITORI DIVERSI** 

Mov. Accertamento

Descr. PdC finanz.

**Azione** 

Beneficiario

16) P U0000E32529 2023 12.022.77 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

**CREDITORI DIVERSI** 

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE PRENOTAZIONE DL 50

17) P U0000E32529 2023 8.333,33 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

CREDITORI DIVERSI

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE PRENOTAZIONE DL 50

18) P U0000E32529 2023 7.666,67 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

CREDITORI DIVERSI

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE PRENOTAZIONE DL 50

19) P U0000E32529 2024 12.022,77 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

**CREDITORI DIVERSI** 

Mov. Accertamento

Descr. PdC finanz.

**Azione** 

Beneficiario

20) P U0000E32529 2024 8.333.33 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

**CREDITORI DIVERSI** 

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE PRENOTAZIONE DL 50

21) P U0000E32529 2024 7.666,67 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

CREDITORI DIVERSI

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE PRENOTAZIONE DL 50

22) P U0000E32529 2025 12.022,76 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

CREDITORI DIVERSI

Tipo mov.: CRONOPROGRAMMA PLURIENNALE PRENOTAZIONE DL 50

23) P U0000E32529 2025 8.333,34 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

**CREDITORI DIVERSI** 

Mov. Accertamento

Descr. PdC finanz.

**Azione** 

Beneficiario

24) P U0000E32529 2025 7.666,66 09.03 2.02.03.06.999

Manutenzione straordinaria su altri beni di terzi

5.02.05.03

**CREDITORI DIVERSI** 



# REGIONE LAZIO

Proposta n. 26030 del 06/07/2022

## PIANO FINANZIARIO DI ATTUAZIONE DELLA SPESA

Oggetto Atto: Determina a contrarre ex art. 32 del D. Lgs. 50/2016 per la conclusione di Accordo Quadro, tramite espletamento di procedura aperta, del Servizio per la Caratterizzazione e MiSE dell'Ex Stabilimento Annunziata nel Comune di Ceccano (FR) - SIN Bacino del Fiume Sacco CUP F87F19000130002 - CIG 92778682E1 - SIGEM A0335C0008. Approvazione della revisione del progetto e del quadro economico. Prenotazione di impegno a favore di Creditori Diversi per l'importo di € 985.775,73 e impegno di € 8.798,30 a favore del Fondo Incentivi ex art.383 sexies R.R. n.1/2002 sul capitolo U0000E32529 e contestuale accertamento d'entrata per lo stesso importo sul capitolo E0000341560, bilancio regionale ee.ff. 2022-2025.

	INTERVENTO						RIFERIMENTI DI BILANCIO			
Pgc.	Pgc. N.Imp. Causale					Mi./Pr.	Po	dC fin al IV liv.	Capitolo	
2								2.02.03.06.999	U0000E32529	
	PIANO FINANZIARIO									
An	no			Impegno		Liquidazione				
	Mese Importo (€)				Mese		Importo	(€)		
20	22	Luglio		3.519,32		Dicembre			3.519,32	
		Totale 3.519,32				Totale			3.519,32	

	INTERVENTO							RIFERIMENTI DI BILANCIO			
Pgc. N.Imp. Causale					Mi./Pr.	Pc	IC fin al IV liv.	Capitolo			
3							09/03		2.02.03.06.999	U0000E32529	
	PIANO FINANZIARIO										
An	no			Impegno				Liquidazione			
	Mese Importo (€)				Mese		Importo	(€)			
20	23	Gennaio	)			1.759,66		Dicembre			1.759,66
	Totale 1.759,66				Totale			1.759,66			

	INTERVENTO							RIFERIMENTI DI BILANCIO			
Pgc. N.Imp. Causale						Mi./Pr.	Po	lC fin al IV liv.	Capitolo		
4			Patto per	lo sviluppo del Lazio. Progetto A0335C00	09/03		2.02.03.06.999	U0000E32529			
	PIANO FINANZIARIO										
An	ıno			Impegno			Liq	uidazione			
		Mese	Importo (€)		Mese		Importo (	( <b>€</b> )			
20	)24	Gennaio		1.75	9,66	Dicembre			1.759,66		
		Totale 1.759,66							1.759,66		

	INTERVENTO						RIFERIMENTI DI BILANCIO			
Pgc.	Pgc. N.Imp. Causale					Mi./Pr.	Po	IC fin al IV liv.	Capitolo	
5			Patto per lo s	sviluppo del Lazio. Progetto A03	35C0008.		09/03		2.02.03.06.999	U0000E32529
	PIANO FINANZIARIO									
An	no		Impegno				Liquidazione			
		Mese Importo (€)					Mese		Importo	(€)
20	25	Gennaio	)		1.759,66		Dicembre			1.759,66
	Totale 1.759,66						Totale			1.759,66

Oggetto: Determina a contrarre ex art. 32 del D. Lgs. 50/2016 per la conclusione di Accordo Quadro, tramite espletamento di procedura aperta, del Servizio per la Caratterizzazione e MiSE dell'Ex Stabilimento Annunziata nel Comune di Ceccano (FR) - SIN Bacino del Fiume Sacco CUP F87F19000130002 - CIG 92778682E1 - SIGEM A0335C0008. Approvazione della revisione del progetto e del quadro economico. Prenotazione di impegno a favore di Creditori Diversi per l'importo di € 985.775,73 e impegno di € 8.798,30 a favore del Fondo Incentivi ex art.383 sexies R.R. n.1/2002 sul capitolo U0000E32529 e contestuale accertamento d'entrata per lo stesso importo sul capitolo E0000341560, bilancio regionale ee.ff. 2022-2025.

# IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE CICLO DEI RIFIUTI

Su proposta del Dirigente dell'Area Bonifica dei Siti Inquinati

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la legge regionale 18 febbraio 2002, n.6 "Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale" e ss.mm.ii.;

VISTO il Regolamento Regionale del 06 settembre 2002 n. 1" *Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale*" e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto Legislativo 23 giugno 2011, n. 118, "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42" e successive modifiche;

VISTA la legge regionale 12 agosto 2020, n. 11 "Legge di contabilità regionale";

VISTO il regolamento regionale 9 novembre 2017, n. 26, recante: "Regolamento regionale di contabilità":

VISTA la Legge Regionale del 20 dicembre 2021, n. 19, concernente "Disposizioni per l'adeguamento della normativa e del bilancio regionale al giudizio di parificazione del rendiconto generale per l'esercizio finanziario 2020";

VISTA la Legge Regionale del 30 dicembre 2021 n. 20 concernente "Legge di stabilità regionale 2022";

VISTA la Legge Regionale del 30 dicembre 2021 n. 21 concernente "Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022-2024";

VISTA la Deliberazione della Giunta regionale 30 dicembre 2021, n. 992 Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022-2024. Approvazione del "Documento tecnico di accompagnamento", ripartito in titoli, tipologie e categorie per le entrate ed in missioni, programmi, titoli e macroaggregati per le spese.;

VISTA la Deliberazione della Giunta regionale 30 dicembre 2021, n. 993 Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022-2024. Approvazione del "Bilancio finanziario gestionale", ripartito in capitoli di entrata e di spesa ed assegnazione delle risorse finanziarie ai dirigenti titolari dei centri di responsabilità amministrativa.;

VISTA la Deliberazione di Giunta regionale 18 gennaio 2022, n. 8, concernente: "Indirizzi per la gestione del bilancio regionale 2022-2024 ed approvazione del bilancio reticolare, ai sensi degli articoli 30, 31 e 32, della legge regionale 12 agosto 2020, n. 11";

VISTO l'articolo 30, comma 2, del r.r. n. 26/2017, in riferimento alla predisposizione del piano finanziario di attuazione della spesa;

VISTA la nota prot. 262407 del 16 marzo 2022 del Direttore generale e le altre eventuali e successive integrazioni, con la quale sono fornite le ulteriori modalità operative per la gestione del bilancio regionale 2022-2024;

VISTO l'Atto di Organizzazione G18759 del 30 dicembre 2019 avente ad oggetto: "Conferimento dell'incarico di Dirigente all'Ing. Furio Befani dell'Area "Bonifica dei siti inquinati" della Direzione regionale "Politiche Ambientali e Ciclo dei Rifiuti", ai sensi del combinato disposto dell'art. 162 e dell'allegato "H" del Regolamento di organizzazione degli Uffici e dei Servizi della Giunta regionale n. 1/2002 e successive modificazioni. Approvazione schema del contratto di lavoro a tempo pieno e determinato.":

VISTA la Determinazione G03478 del 30 marzo 2021 "Presa d'atto art. 24, comma 1 lettera c) del R.R. n. 4 del 19.03.2021, art. 2, comma 1, del R.R. n. 5 del 22.03.2021 e art. 3 comma 1 del R.R n. 6 del 24.03.2021. Modifica Determinazione n. G15349 del 13 novembre 2017 e s.m.i..":

VISTA la D.G.R. n 953 del 16 dicembre 2021 con la quale è stato conferito all' Ing. Andrea Rafanelli l'incarico di Direttore della Direzione Ciclo dei Rifiuti ai sensi del regolamento di organizzazione 6 settembre 2002, n. 1;

VISTA la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e ss.mm.ii. recante: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e diritto di accesso ai documenti amministrativi";

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTA la Legge 13 agosto 2010, n.136 recante "Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia" e ss.mm.ii.;

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante "Codice dei contratti pubblici" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO in particolare, l'art. 23, commi 15 e 16 del D.lgs. n. 50/2016;

VISTO in particolare l'art. 31 del d.lgs. n. 50/2016, concernente Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni;

VISTO il D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207, recante "Regolamento di attuazione ed esecuzione del Codice dei contratti", relativamente agli articoli che restano in vigore nel periodo transitorio fino all'emanazione delle linee guida ANAC e dei decreti del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, attuativi del D. Lgs. n. 50/2016;

VISTE le Linee guida n. 3 ANAC, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", pubblicate in Gazzetta Ufficiale n. 273 del 22 novembre 2016;

VISTO l'aggiornamento delle citate Linee Guida di cui al D.lgs. 19 aprile 2017, n. 56 "Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50" approvato con Deliberazione del Consiglio n. 1008 del 11/10/2017;

VISTI i Decreti del Ministro dell'Economia e Finanze del 29 maggio 2007, concernente: Approvazione delle Istruzioni sul Servizio di Tesoreria dello Stato e del 30 aprile 2015 concernente: Definizione di nuove modalità di emissione, di natura informatica, degli ordinativi di pagamento da parte dei titolari di contabilità speciale;

VISTO il D.lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 "Norme in materia ambientale" e in particolare la parte IV "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati";

VISTA la D.G.R. n. 296 del 21 maggio 2019, così come modificata dalla D.G.R. 22 ottobre 2019 n. 780 con la quale è stato approvato il documento tecnico completo della modulistica utile al funzionamento dell'Anagrafe dei Siti da Bonificare e revocata la precedente D.G.R. 451/2008 "Bonifica dei Siti contaminati. Linee Guida – Indirizzi e coordinamento dei procedimenti amministrativi di approvazione ed esecuzione degli interventi disciplinati da D.lgs.152/2006, Parte IV, Titolo V e dalla L.R. 9 luglio 1998, n. 27 e ss.mm.ii.";

VISTA la Legge 23 dicembre 2014, n. 190 (legge di stabilità 2015) ed in particolare il comma 703, dell'articolo 1:

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 22 novembre 2016 concernente "Perimetrazione del sito di interesse nazionale Bacino del fiume Sacco";

VISTA la Delibera CIPE del 10 agosto 2016, n. 25, recante "Fondo Sviluppo e Coesione 20142020: Piano per il Mezzogiorno. Assegnazione risorse";

VISTA la Delibera CIPE del 1° dicembre 2016, n. 55, con la quale è stato approvato il Piano Operativo "Ambiente";

VISTA la Delibera CIPE del 1° dicembre 2016, n. 56;

VISTA la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (Legge di stabilità 2016) e, in particolare, l'art. 1, comma 476;

VISTA la Delibera CIPE del 28 febbraio 2018, n. 26, recante "Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020. Ridefinizione del quadro finanziario e programmatorio complessivo";

VISTA la deliberazione di giunta regionale n. 119 del 06/03/2019 recante: "Approvazione dello schema di Accordo di programma tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e la Regione Lazio per la realizzazione degli interventi di Messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale Bacino del Fiume Sacco";

VISTO il Decreto n. 51 del 10/04/2019, concernente l'approvazione dell'Accordo di Programma "per la realizzazione degli interventi di Messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale Bacino

del Fiume Sacco", sottoscritto in data 12 marzo 2019, tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e la Regione Lazio, così come modificato dal Decreto n. 62 dell'11/05/2021 del Ministero per la Transizione Ecologica, il cui valore complessivo ammonta ad € 53.626.188,68 di cui:

- € 16.300.000,00 a valere sulle risorse programmate nel Piano Operativo "Ambiente" sottopiano "Interventi per la tutela del territorio e delle acque" di cui alla Delibera CIPE n. 55/2016;
- € 10.000.000,00 a valere sulle risorse di cui all'art. 1, comma 476, della Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (Legge di stabilità 2016);
- € 16.300.000,00 Patto per il Lazio di cui alla Delibera CIPE n. 56/2016;
- € 11.026.188,68 a valere sulle risorse dell'ex contabilità speciale dell'Ufficio commissariale 00.C.D.P.C n. 61/2013;

CONSIDERATO che l'Accordo di programma di cui sopra individua all'art. 3 la Regione Lazio quale Responsabile unico dell'attuazione (RUA) degli interventi nello stesso programmati, prevedendo che per la realizzazione degli interventi il RUA può ricorrere sia alla forma della gestione diretta sia all'affidamento di prestazioni di servizio e di lavori all'esterno, ivi incluse le proprie società in house nel rispetto delle disposizioni comunitarie e nazionali in materia;

VISTA la DGR n. 1069 del 30 dicembre 2020 con la quale è stato approvato lo schema "atto di rimodulazione e integrazione dell'Accordo di programma tra il Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare e la Regione Lazio per la realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale del Bacino del Fiume Sacco sottoscritto il 12 marzo 2019";

RITENUTO, quindi, procedere ad attivare la procedura ad evidenza pubblica per affidare il servizio a soggetto qualificato per l'attuazione del Servizio per la Caratterizzazione e MiSE dell' Ex Stabilimento Annunziata nel Comune di Ceccano (FR) – SIN Bacino del fiume Sacco CUP F87F19000130002;

VISTA la determinazione n G 13429 del 12/11/2020 con la quale si è stabilito di agire di realizzare l'intervento di messa in sicurezza e/o bonifica del sito ex Stabilimento Annunziata, in qualità di RUA degli interventi, in sostituzione e in danno del soggetto obbligato ai sensi degli artt. 244, 250, 252 D.lgs. n. 152/06 ai sensi degli artt. 244, 250 e 252 D.lgs. n. 152/2006 ss.mm.ii, nonché conformemente a quanto previsto dall'art. 6, commi 7 e 10 dell'Accordo di programma Accordo di Programma del 12 marzo 2019 tra la Regione Lazio e il Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare per la "realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di interesse Nazionale del Bacino del Fiume Sacco:

CONSIDERATO che i beni e gli altri elementi su cui si intende finalizzare la spesa, inserito nell'AdP MiTE/Regione Lazio per l'intervento denominato "Ex Stabilimento Annunziata - Caratterizzazione e MiSE - Comune di Ceccano", non sono di proprietà regionale e che la Regione Lazio agisce in sostituzione e in danno dei soggetti obbligati, su beni privati e demaniali di altre amministrazioni pubbliche e che tale intervento è prodromico e complementare ai lavori di bonifica con finalità di valorizzazione e riqualificazione ambientale del patrimonio quale investimento sul l'ambiente come bene della collettività;

VISTA la determinazione G02144 del 28/02/2022 con la quale è stato approvato il progetto Servizio per la Caratterizzazione e MiSE dell' Ex Stabilimento Annunziata nel Comune di Ceccano (FR) – SIN Bacino del fiume Sacco CUP F87F19000130002 composto dai seguenti elaborati:

Allegato 1. Relazione tecnica

Allegato 2. Analisi Prezzi

Allegato 3. Elenco prezzi unitari

Allegato 4. Calcolo Importi del Servizio e Prospetto Economico;

Allegato 5. Capitolato d'oneri

Allegato 6. Schema di Accordo quadro

Allegato 7. Schema Contratto applicativo

Allegato 8. DUVRI;

Allegato 9. Incidenza Mano d'opera

CONSIDERATO che il progetto approvato, parte integrante del succitato provvedimento, contiene alcuni meri errori materiali che debbono correggersi e rettificarsi;

RITENUTO opportuno rettificare il progetto approvato con la determinazione G02144/2022 adeguando gli elaborati progettuali;

RITENUTO pertanto di dover procedere alla approvazione del progetto rettificato per l'affidamento di un contratto a prevalenza servizi, composto dagli elaborati di seguito elencati:

- 1. Relazione tecnica
- 2. Analisi Prezzi
- 3. Elenco prezzi unitari
- 4. Calcolo Importi del Servizio e Prospetto Economico;
- 5. Capitolato d'oneri
- 6. Schema di Accordo quadro
- 7. Schema Contratto applicativo
- 8. DUVRI;
- 9. Incidenza Mano d'opera

VISTO il corretto prospetto economico (QE) del suddetto Progetto che di seguito si riporta:

PARTE a)	SERVIZIO A CORPO	710.677,36	
PARTE b)	Importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza (NON soggetti a Ribasso d'asta)	28.427,09	
	SOMMANO		739.104,45
PARTE c)	Somme a disposizione della stazione appaltante		
C1)	Imprevisti	29.564,18	
C2)	Importo per oneri ISPRA, ARPA Lazio, Sogin	25.000,00	
C3)	Incentivi per lo svolgimento delle funzioni tecniche in attuazione dell'art. 113 del d.lgs. 50 del 2016	10.997,87	

C4)	Per incarichi professionali (supporto al RUP di SUPERVISIONE E COORDINAMENTO delle attività scientifiche di cui al D.L. 152/2006 ss.mm.ii CSP e CSE per i contratti applicativi con quota parte lavori).	23.000,00	
C5)	IVA su a), b), C1)	169.107,10	
	SOMMANO		257.669,15
	TOTALE PROGETTO		996.773,60

ATTESO che il progetto in argomento è a prevalenza servizi;

RILEVATO che i suddetti servizi e lavorazioni sono previsti per una durata di un triennio con inizio dell'esecuzione da gennaio 2023;

ATTESO che tra le somme a disposizione del suddetto progetto a prevalenza servizi sono previste delle somme per CSP – CSE in quanto necessarie ad affrontare l'esecuzione dei lavori complementari ai servizi quali carotaggi, scavi e prelievi di campioni;

VISTO che con il Decreto del Presidente n. T00001 del 04 gennaio 2022 è stato nominato l'Ing. Illuminato Bonsignore quale Commissario Straordinario con il ruolo di R.U.A. dell'attuazione dell'Accordo di Programma tra la Regione Lazio e il Ministero della Transizione Ecologica per la realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di interesse Nazionale del Bacino del Fiume Sacco;

RITENUTO che, per dare corso all'esecuzione degli interventi previsti nel citato Accordo di Programma, l'Amministrazione ha necessità di procedere all'indizione di una gara a Procedura aperta, con applicazione del criterio di aggiudicazione del minor prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 95 comma 4 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., finalizzata alla stipula di un Accordo Quadro a singolo operatore per il "Servizio per la Caratterizzazione e MiSE dell' Ex Stabilimento Annunziata nel Comune di Ceccano (FR) - SIN Bacino del Fiume Sacco CUP F87F19000130002";

RITENUTO necessario approvare l'atto di definizione dei criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte della gara "Requisiti operatori economici e criterio di aggiudicazione";

CONSIDERATO che per l'indizione ed espletamento della suddetta gara fino ad aggiudicazione è stata demandata la Direzione Regionale Centrale Acquisti competente;

CONSIDERATO che l'art 383 quinquies del r.r. n.1/2002, prevede, al comma 1, la nomina, per ogni singola procedura, del gruppo di lavoro competente per materia;

RITENUTO che, per la gestione del servizio in argomento, in considerazione della delega della fase di affidamento alla Direzione Regionale Centrale Acquisti, il gruppo di lavoro incaricato dell'espletamento delle funzioni tecniche di cui all'art. 113 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, e del R.R. n. 1/2002, è così composto:

#### FASI PROGRAMMAZIONE ED ESECUZIONE:

- Angelo D'Isidoro Responsabile del Procedimento;
- Gianluca Iudicone Direttore Esecuzione del Contratto;
- Gianluca ludicone Verificatore della conformità e certificatore regolare esecuzione;
- Cristina Felici Collaboratore;
- Stefano Lo Fazio Collaboratore:

#### **FASE DI AFFIDAMENTO:**

• Giovanni Occhino - Responsabile del Procedimento;

- Alessandro Primavera Collaboratore
- Francesco Scarpaleggia Collaboratore
- Marzia Dramis Collaboratore

ATTESO che il personale come sopra indicato soddisfa tutti i requisiti di cui all'art. 383 quinquies, comma 2:

ATTESO che, ai sensi dell'art. 383 quinquies, comma 2, lett. m), le fasi di programmazione ed affidamento termineranno nell'esercizio finanziario in corso e che si presume che l'esecuzione inizierà a partire dal 2023 e si concluderà nel 2025;

CONSIDERATO che ai sensi del citato art. 383 sexies, la risorsa finanziaria del fondo corrisponde a complessivi € 10.997,87 pari all'1,488 % dell'importo a base d'asta di € 739.104,45 ed è così ripartita:

Importo a base d'asta					€ 7	39.104,45		
Fondo R.R. n. 1/2002, D	Fondo R.R. n. 1/2002, D.G.R. n. 94 del 20.02.2018							).997,87
Incentivi (80 % del fond	1/70	€	8.798,30					
Incentivi (20% del fond	o)				-	)	€	2.199,57
Funzione affidata	р	ota fase rogr.	Quota fase affid.			ota fase esec.	Totale quote fasi	Funzionario
r unzione amuata	10% €	879,83	30% €	2.639,49	60% €	5.278,98	quote lasi	incaricato
RUP	65%	€571,89	0		35%	€1.847,64	€2.419,53	Angelo D'Isidoro
KOF			55%	€1.451,72			€1.451,72	Giovanni Occhino
Direttore dell'esecuzione					35%	€1.847,64	€1.847,64	Gianluca Iudicone
Verificatore della conformità e certificatore regolare esecuzione					15%	€ 791,85	€ 791,85	Gianluca Iudicone
	20%	€175,97			8%	€ 422,32	€ 598,29	Cristina Felici
	15%	€131,97			7%	€ 369,53	€ 501,50	Stefano Lo Fazio
Collaboratori			17,5%	€ 461,91			€ 461,91	Alessandro Primavera
			17,5%	€461,91			€ 461,91	Francesco Scarpaleggia
			10%	€263,95			€ 263,95	Marzia Dramis

CONSIDERATO che trattandosi di finanziamenti europei, il 20% dell'importo come sopra computato ai sensi all'art. 383 sexies comma 3 del RR 1/2002, risultante pari ad € 2.199,57, non può avere la destinazione di cui all'art. 383 sexies comma 3 del R.R. n. 1/2002 e ss.mm.ii.;

ATTESO che l'importo di € 8.798,30 relativo al Fondo Incentivi ai sensi dell'art 383 septies del r.r. n.1/2002 è ripartito negli ee.ff. 2022- 2025 nelle fasi come da tabella:

	2022	2023	2024	2025
PROGRAMMAZIONE	879,83 €			
AFFIDAMENTO	2 639,49 €			
ESECUZIONE		1759,66€	1759,66€	1759,66€
TOTALE	3 519,32 €	1759,66€	1759,66€	1759,66€

RITENUTO di impegnare sul bilancio regionale per le attribuzioni previste dall'articolo 113 D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., e conformemente a quanto previsto dagli artt. 383 quinquies e sexies del RR 1/2002, la somma complessiva di € 8.798,30 sul capitolo U0000E32529 missione 09 programma 03 piano dei conti finanziario 2.02.03.06, in favore del Fondo incentivi ex art.383 sexies R.R. n.1/2002 (codice creditore n.176734) così ripartita:

2022	2023	2024	2025
3.519,32	1759,66 €	1.759,66	1759,66€

ATTESO che nel caso di risorse provenienti, con commutabili, da capitoli di spesa vincolati del bilancio regionale è necessario accertare le predette somme riguardanti i compensi delle figure professionali a favore del "Fondo incentivi ex art. 383 sexies R.R. N. 1/2002" – codice creditore n. 176734 – come specificato di seguito sul capitolo E0000341560 come segue:

2022	2023	2024	2025
3.519,32	1759,66€	1.759,66	1759,66€

RITENUTO di procedere per le altre voci del QTE a prenotare, in ottemperanza delle previsioni del progetto di servizi allegato, gli impegni a favore di Creditori Diversi codice 3805 sul capitolo U0000E32529 missione 09 programma 03 piano dei conti finanziario 2.02.03.06, del bilancio regionale secondo il prospetto seguente:

	Codice	Totale	Importi 2022	Importi 2023	Importi 2024	Importi 2025
Spese servizio IVA INCLUSA	3805	901.707,43€	75.142,29€	275.521,72€	275.521,71€	275.521,71€
Imprevisti IVA INCLUSA	3805	36.068,30€		12.022,77 €	12.022,77 €	12.022,76

Importo per oneri ISPRA, ARPA Lazio, Sogin	3805	25.000,00€		8.333,33€	8.333,33€	8.333,34 €
Per incarichi professionali (supporto al RUP di SUPERVISIONE E COORDINAMENTO delle attività scientifiche di cui al D.L. 152/2006 ss.mm.ii CSP e CSE per i contratti applicativi con quota parte lavori).	3805	23.000,00€		7.666,67€	7.666,67€	7.666,66€
Totale		985.775,73€	75.142,29€	303.544,49€	303.544,48€	303.544,47€

ATTESO che le obbligazioni avranno scadenza negli esercizi finanziari 2022, 2023, 2024 e 2025 come espresso nel piano finanziario di attuazione redatto ai sensi dell'articolo 30, comma 2, del r.r n. 26/2017:

CONSIDERATO che l'Ing. Illuminato Bonsignore in qualità di Commissario Straordinario/RUA ha comunicato il consenso a procedere con la presente determinazione a mezzo mail acquisita al protocollo n. 476805 del 16 maggio 2022 dall'Area Bonifica dei Siti inquinati;

#### **DETERMINA**

per le motivazioni di cui in premessa, che formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento di procedere secondo quanto richiesto dal Commissario Straordinario/RUA Ing Illuminato Bonsignore ai fini dell'attuazione dell'azione dell'Accordo di Programma "per la realizzazione degli interventi di Messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale Bacino del Fiume Sacco" come segue:

- di approvare il progetto, così come rettificato per la correzione di meri errori materiali riscontrati e già approvato con la determinazione G02144 del 28/02/2022 relativo al: "Servizio per la Caratterizzazione e MiSE dell' Ex Stabilimento Annunziata nel Comune di Ceccano (FR) SIN Bacino del Fiume Sacco CUP F87F19000130002" che si allega al presente atto quale parte integrante e sostanziale, composto dai seguenti elaborati:
  - 1. Relazione tecnica
  - 2. Analisi Prezzi
  - 3. Elenco prezzi unitari
  - 4. Calcolo Importi del Servizio e Prospetto Economico;
  - 5. Capitolato d'oneri
  - 6. Schema di Accordo quadro
  - 7. Schema Contratto applicativo
  - 8. DUVRI:
  - 9. Incidenza Mano d'opera

Di approvare il QTE come rimodulato e di seguito riportato:

PARTE a)	SERVIZIO A CORPO	710.677,36	
PARTE b)	Importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza (NON soggetti a Ribasso d'asta)	28.427,09	
	SOMMANO		739.104,45
PARTE c)	Somme a disposizione della stazione appaltante		
C1)	Imprevisti	29.564,18	
C2)	Importo per oneri ISPRA, ARPA Lazio, Sogin	25.000,00	
C3)	Incentivi per lo svolgimento delle funzioni tecniche in attuazione dell'art. 113 del d.lgs. 50 del 2016	10.997,87	
C4)	Per incarichi professionali (supporto al RUP di SUPERVISIONE E COORDINAMENTO delle attività scientifiche di cui al D.L. 152/2006 ss.mm.ii CSP e CSE per i contratti applicativi con quota parte lavori).	23.000,00	
C5)	IVA su a), b), C1)	169.107,10	·
	SOMMANO		257.669,15
	TOTALE PROGETTO		996.773,60

- Di procedere all'indizione di una gara a procedura aperta, con applicazione del criterio di aggiudicazione del minor prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 95 comma 4 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., finalizzata alla stipula di un Accordo Quadro, per il "Servizio per la Caratterizzazione e MiSE dell' Ex Stabilimento Annunziata nel Comune di Ceccano (FR) SIN Bacino del Fiume Sacco CUP F87F19000130002";
- di approvare l'elaborato "Requisiti operatori economici e criterio di aggiudicazione";
- di procedere per l'espletamento della gara mediante delega alla Direzione Regionale Centrale Acquisti competente;
- Di approvare la costituzione del gruppo di lavoro incaricato dell'espletamento delle funzioni tecniche di cui all'art. 113 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, e del R.R. n. 1/2002, così composto:

### FASI PROGRAMMAZIONE ED ESECUZIONE:

- Angelo D'Isidoro Responsabile del Procedimento;
- Gianluca Iudicone Direttore Esecuzione del Contratto
- Gianluca Iudicone Verificatore della conformità e certificatore regolare esecuzione;
- Cristina Felici Collaboratore:
- Stefano Lo Fazio Collaboratore;
   FASE DI AFFIDAMENTO:
- Giovanni Occhino Responsabile del Procedimento;
- Alessandro Primavera Collaboratore
- Francesco Scarpaleggia Collaboratore

- Marzia Dramis Collaboratore
- di prenotare gli impegni per le voci del QTE a favore di creditori diversi codice 3805 sul capitolo U0000E32529 missione 09 programma 03 piano dei conti finanziario 2.02.03.06 del bilancio regionale ee.ff. 2022 – 2025 secondo il prospetto seguente:

	Codic e	Totale	Importi 2022	Importi 2023	Importi 2024	Importi 2025
Spese servizio IVA INCLUSA	3805	901.707,43€	75.142,29 €	275.521,72€	275.521,71€	275.521,71€
Imprevisti IVA INCLUSA	3805	36.068,30€		12.022,77€	12.022,77€	12.022,76
Importo per oneri ISPRA, ARPA Lazio, Sogin	3805	25.000,00€		8.333,33€	8.333,33€	8.333,34€
Per incarichi professionali (supporto al RUP di SUPERVISIONE E COORDINAMENT O delle attività scientifiche di cui al D.L. 152/2006 ss.mm.ii CSP e CSE per i contratti applicativi con quota parte lavori ).	3805	23.000,00€	9	7.666,67€	7.666,67€	7.666,66€
Totale		985.775,73 €	75.142,29 €	303.544,49 €	303.544,48 €	303.544,47 €

di impegnare sul bilancio regionale per le attribuzioni previste dall'articolo 113 D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., e conformemente a quanto previsto dagli artt. 383 quinquies e sexies del RR 1/2002 e s.m.i., la somma complessiva di € 8.798,30 sul capitolo U0000E32529 missione 09 programma 03 piano dei conti finanziario 2.02.03.06 ee.ff. 2022-2025, in favore del Fondo incentivi ex art.383 sexies R.R. n.1/2002 (codice creditore n.176734) così ripartita:

2022	2023	2024	2025
3.519,32	1759,66€	1.759,66	1759,66€

 di accertare le predette somme riguardanti i compensi delle figure professionali a favore del "Fondo incentivi ex art. 383 sexies R.R. N. 1/2002" - codice creditore n. 176734 - sul capitolo E0000341560 come sotto specificato:

2022	2023	2024	2025
3.519,32	1759,66€	1.759,66	1759,66€

La presente Determinazione verrà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio e sul sito ww.regione.lazio.it.

Avverso il presente Provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. entro trenta giorni.







Intervento finanziato con risorse FSC – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



# DIREZIONE REGIONALE CICLO DEI RIFIUTI Area Bonifica dei Siti Inquinati

Accordo di programma per la Realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale Bacino del Fiume Sacco. Patto per lo Sviluppo della Regione Lazio FSC2014/2020

"Accordo Quadro - Affidamento del servizio di rimozione rifiuti, caratterizzazione ambientale, gestione amianto ed eventuale messa in sicurezza delle acque sotterranee, per i siti ex produttivi - Accordo di Programma SIN Bacino del Fiume Sacco"

# LOTTO 3 - Sito "Ex Stabilimento Annunziata" CUP F87F19000130002

				,					
Titolo elaborato:	RELAZIONE TECNICA								
		)		1					
Elaborato n.				l l					
Supporto alla pro	ogettazione:		II	R.U.P.					
geom. Gianluca ludico	one		do	tt. Angelo D'Isidoro					
			lı lı	Dirigente					
			ing	; Furio Befani					
Rev.	Data		Descrizion	2					
			II Dirett						
			ing. Andrea I	Katanelli					

## **SOMMARIO**

ı	PRE	MESSA	2
2	INQ	UADRAMENTO DEI SITI	
	2.1	Sito "Ex Industrie Olivieri"	4
	2.2	Sito "Ex Cartiera" di Ferentino	4
	2.3	Sito "Ex Stabilimento Annunziata"	5
	2.4	Sito "Ex Cartiera Vita Mayer"	6
	2.5	Sito "Ex polveriera"	7
	2.6	Sito "Ex SNIA – Bosco Faito"	
3		GETTO DELL'APPALTO	
4	ART	TICOLAZIONE IN LOTTI DELL'ACCORDO QUADRO	9
5	DUF	RATA DEL SERVIZIO	10
6	ALL	EGATI DI PROGETTO	П

#### 1 PREMESSA

Il Sito di Interesse Nazionale (di seguito SIN) Bacino del Fiume Sacco è stato individuato con la disposizione introdotta all'art. II-quaterdecies, c. 15 L. 248/05 e perimetrato con D.M. 4352 del 31 gennaio 2008 (il perimetro è stato successivamente rideterminato con D.M. 321 del 22 novembre 2016).

Le attività contemplate nell'Accordo Quadro rientrano nell'ambito di quanto previsto dall'Accordo di Programma, stipulato tra la Regione Lazio e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (oggi Ministero della Transizione Ecologica) il 12 marzo 2019 e modificato con Atto integrativo sottoscritto l'8 aprile 2021 dalla Regione Lazio e il 21 aprile 2021 dal Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del SIN Bacino del fiume Sacco.

L'Accordo di Programma è un programma complesso che individua 17 interventi finanziati con oltre 53 M€ a valere su quattro diverse fonti: Risorse FSC destinate al Patto per lo sviluppo della Regione Lazio, Risorse FSC destinate al Piano Operativo Ambiente, risorse O.C.D.P. n. 61/2013 ex ufficio Commissariale, Legge 208/2015 per un valore complessivo pari a 53.626.188,68 di cui:

- 16.300.000,00 Patto per il Lazio di cui alla Delibera CIPE n. 56/2016;
- 16.300.000,00 a valere sulle risorse programmate nel Piano Operativo "Ambiente" sotto-piano "Interventi per la tutela del territorio e delle acque" di cui alla Delibera CIPE n. 55/2016;
- 11.026.188,68 a valere sulle risorse dell'ex contabilità speciale dell'Ufficio commissariale OO.C.D.P.C n. 61/2013;
- 10.000.000,00 a valere sulle risorse di cui all'art. 1, comma 476, della Legge 208/2015 (Legge di stabilità 2016).

Ognuno degli interventi individuati dall'Accordo di Programma ha una dotazione economica definita che trova copertura in una delle precedenti fonti di finanziamento.

All'esito della fase istruttoria, avviata dopo la sottoscrizione dell'Accordo di Programma, si è ritenuto di dover procedere secondo il seguente approccio metodologico:

- I- esecuzione di indagini preliminari volte a verificare la salubrità dei luoghi di lavoro;
- 2- censimento e bonifica dei materiali contenenti amianto;
- 3- rimozione e invio a trattamento/smaltimento dei rifiuti presenti in sito;
- 4- progettazione della caratterizzazione idrogeologica e ambientale;
- 5- esecuzione della caratterizzazione ambientale, redazione dell'Analisi di Rischio sito-specifica e redazione della relazione delle BAT<sup>1</sup>, applicabili in sito, in funzione della contaminazione riscontrata e della caratterizzazione idrogeologica;
- 6- eventuale installazione di un sistema di messa in sicurezza di emergenza per le acque sotterranee.

I Siti oggetto dell'Accordo Quadro sono sei siti ex produttivi, riportati nella tabella seguente e come meglio descritti nei paragrafi successivi.

Tabella I - Elenco Siti

	Sito	Comune	Importo finanziato	Fonte di finanziamento
I	Ex Industrie Olivieri Ceprano (FR)		€ 4.353.793,45	FSC - Patto per il Lazio
2	Ex Cartiera	Ferentino (FR)	€ 2.392.530,60	FSC - Patto per il Lazio
3	3 Ex Stabilimento Annunziata Ceccano (FR)		€ 1.001.500,00	FSC - Patto per il Lazio
4	Ex Cartiera Vita Mayer	Ceprano (FR)	€ 793.670,22	FSC - Patto per il Lazio
5	Ex Polveriera	Anagni (FR)	€ 2.909.889,68	FSC - Patto per il Lazio
6	Ex SNIA – Bosco Faito	Ceccano (FR)	€ 1.388.000,00	FSC - Patto per il Lazio

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>BAT: Best Available Techniques (migliori tecnologie disponibili)



Figura I - Ubicazione territoriale dei siti

Per ognuno dei siti oggetto dell'Accordo Quadro potranno essere attivate le lavorazioni descritte nel capitolato d'oneri, riportate nella tabella seguente, in funzione della specificità del sito stesso.

Tabella 2 - Lavorazioni attivabili presso i siti interessati dall'Accordo Quadro

		LOTTO I	LOTTO 2	LOTTO 3	LOTTO 4	LOTTO 5	LOTTO 6
		Ex stabilimento Olivieri	Ex Cartiera	Ex stabilimento Annunziata	Ex Cartiera Vita Mayer	Ex Polveriera	Ex SNIA- Bosco Faito
	Indagine preliminare	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Gestione amianto	SI	SI	SI	SI	SI	SI
≥	Rimozione rifiuti	SI	SI	SI	SI	SI	SI
ATTIVITA'	Progettazione caratterizzazione	SI	SI	NO	SI	SI	SI
AT	Esecuzione caratterizzazione e individuazione BAT	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Eventuale sistema di MiSE per acque sotterranee	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Attività accessorie	SI	SI	SI	SI	SI	SI

I requisiti tecnici per l'esecuzione delle attività richieste sono indicati nel Capitolato D'Oneri.

Preliminarmente alla presentazione dell'offerta economica è obbligatorio il sopralluogo presso i siti, secondo le modalità operative riportate nel disciplinare di gara.

#### 2 INQUADRAMENTO DEI SITI

Come anticipato in premessa, l'accordo quadro interessa sei siti ex produttivi. Nei paragrafi successivi si riporta una descrizione di massima dei siti.

#### 2.1 Sito "Ex Industrie Olivieri"

L'area delle ex Industrie Olivieri si trova a Sud dell'abitato del Comune di Ceprano (FR), in via Scaffa, e per una porzione interessa anche il territorio comunale di Falvaterra (FR). Rispetto al Fiume Sacco è ubicata in sponda sinistra ed è orograficamente elevata di circa 20 m rispetto al corso d'acqua. Dal punto di vista catastale il sito è censito al Catasto dei Terreni del Comune di Ceprano al Foglio 37 particella 54 e al Catasto dei Terreni al Foglio 4 particella I del Comune di Falvaterra ed ha un'estensione pari a circa 5 ha.



Figura 2- Ex Industrie Olivieri

Presso tale industria sono state svolte, nel tempo, varie attività produttive. All'interno del sito sono presenti diverse tipologie di rifiuti abbandonati, che dovranno essere rimossi prima dell'avvio della caratterizzazione.

Nel 2010 il Commissario per l'Emergenza nel Territorio del Bacino del Fiume Sacco tra le province di Roma e Frosinone con nota del 03/12/2010 ha inoltrato una nota al Ministero della Salute (n. 0034152 del 15/11/2010) con la quale rappresentava una situazione di "rinvenimento di numerosi fusti interrati a vari metri di profondità contenenti materiale inquinante all'interno di una vasta area industriale, ubicata nel Comune di Ceprano, adiacente al Fiume Sacco. I fusti portati alla luce contengono scarti di lavorazione, fanghi tossici, materiali ritenuti pericolosi e in cattivo stato di conservazione e perfino materiali di risulta delle lavorazioni di medicinali". Inoltre, nel verbale della conferenza dei servizi decisoria del 30/03/2011 si riscontra la "presenza di MCA abbandonati".

#### 2.2 Sito "Ex Cartiera" di Ferentino

Il sito è ubicato in via della Cartiera n. 4, nel Comune di Ferentino (FR) ed è censito al Catasto dei Terreni del Comune di Ferentino al Foglio 52 particelle 72, 74, 76, 78, 84, 85, 273, 353, 383, 385, 375 ed ha un'estensione pari a circa 1,5 ha.

La nascita della cartiera risale al 1908, con produzione dedicata esclusivamente alla carta paglia. Tale produzione è proseguita fino al 1985, anno in cui, a causa della scarsa commerciabilità di tale prodotto, lo stabilimento ha cessato le attività.

Dopo undici anni di inattività la cartiera ha riaperto con la produzione di carta da imballo flessibile ricavata dalla macerazione di carta riciclata.



Figura 3 - Ex Cartiera Ferentino

Nel 2006, a seguito di un sopralluogo, il personale del Servizio Prevenzione dell'ASL FR ha rilevato la presenza di forti odori provenienti da alcune aree del sito della Cartiera e, in particolare, dall'impianto dedicato alla depurazione dei fanghi e scarti della lavorazione. Nel corso del sopralluogo sono stati rinvenuti circa 5.000 quintali di rifiuti urbani non differenziati collocati dentro i locali e al di sotto delle tettoie facenti parte del sito produttivo.

Ad oggi, a parte minimi interventi di rimozione, la situazione si è mantenuta pressoché invariata. Il sito, infatti, risulta in uno stato di completo abbandono che ha compromesso parzialmente l'integrità di alcune strutture. Inoltre risultano tuttora presenti ingenti quantità di rifiuti abbancati di diversa tipologia.

Dal 2010 il sito è stato oggetto di procedimenti da parte dell'Autorità Giudiziaria e di verifiche da parte dell'ARPA Lazio. A seguito di tali verifiche il Comune di Ferentino, nel 2015, ha affidato la redazione del piano di caratterizzazione alla ditta Ge.Co srl. Nell'ambito di tale incarico sono stati effettuati alcuni sopralluoghi da parte dei tecnici della ditta Ge.Co srl e il censimento parziale, a vista, dei rifiuti presenti, con redazione di relative tabelle con specifiche dei rifiuti presenti e la loro collocazione all' interno del sito, come riportato nella Relazione Tecnica Caratterizzazione Ambientale del sito ex Cartiera, "località Cartiera" nel Comune di Ferentino (FR), Determinazione Comunale n. 766 del 22/12/2015 (Rev. 01- Maggio 2017).

La classificazione effettuata a vista è comunque risultata parziale in quanto alcune aree e zone dello stabilimento non risultavano agibili per le precarie condizioni dovute al prolungato abbandono delle strutture.

#### 2.3 Sito "Ex Stabilimento Annunziata"

L'area dell'ex stabilimento Annunziata è localizzata in via Ponte n.3 nel comune di Ceccano (FR), a ridosso del fiume Sacco, ed è identificata al Catasto dei Terreni del Comune di Ceccano al Foglio 16 particella 337 ed ha un'estensione pari a circa 7 ha.



Figura 4 - Ex stabilimento Annunziata

Si tratta di un'area industriale dismessa nella quale, in passato, venivano prodotti detersivi. Da anni è assoggettata a procedura fallimentare e il curatore fallimentare ha svolto alcune attività di messa in sicurezza, procedendo alla rimozione di materiali ferrosi, amianto e serbatoi contenenti sostanze chimiche.

Dagli atti del Comune di Ceccano emerge che il sito dovrebbe essere sottoposto ad iter di bonifica in quanto il terreno presente, caratterizzato dal curatore fallimentare su azione spontanea, risulta potenzialmente contaminato a causa del superamento delle CSC<sup>2</sup> del parametro Dibenzo(a,e)pirene".

La caratterizzazione eseguita ha avuto carattere di volontarietà e pertanto non è stata validata dagli Enti competenti, per tale ragione la Regione si è fatta carico di redigere un Piano di Caratterizzazione da condividere con gli Enti competenti. Inoltre, non avendo a disposizione i risultati del censimento dei materiali contenenti amianto e delle attività di bonifica eseguite, non si può affermare con certezza l'assenza di amianto.

#### 2.4 Sito "Ex Cartiera Vita Mayer"

L'area oggetto dell'intervento è situata nel Comune di Ceprano (FR) in via Riviera Liri, censito al Catasto dei Terreni del Comune di Ceprano al Foglio 39 particelle 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580 e 581 e ha un'estensione pari a circa 2,5 ha.

La cartiera è stata attiva, nella produzione della carta, fin dai primi del '900. Nel 1971 iniziò la fase di crisi dovuta alla scarsità di legname e alla concorrenza dei paesi dell'Est, che portò alla chiusura della cartiera nel 1977.



Figura 5 - Ex cartiera Vita Mayer

Nel corso del 2010, il sito è stato oggetto di sopralluogo da parte di ARPA Lazio e di una successiva perizia economica di massima per il "Completamento della messa in sicurezza d'emergenza e caratterizzazione del sito industriale dismesso ex Europress Via Vignola e messa in sicurezza d'emergenza e caratterizzazione del sito industriale dismesso ex Vita Mayer" approvata con Delibera di Giunta del Comune di Ceprano (FR) n. 81 del 23/06/2014.

Nell'ambito di tali attività è stata rilevata la presenza sul sito di manufatti contenenti amianto (MCA) e rifiuti abbandonati di varia tipologia suddivisi in due distinte aree:

- aree nelle quali sono presenti coperture realizzate in manufatti contenenti amianto (MCA) per una estensione di circa 6.700,00 mq;
- aree nelle quali risultano rifiuti giacenti a terra quali manufatti contenenti amianto e rifiuti abbandonati di varia tipologia.

Dai risultati degli approfondimenti analitici effettuati da ARPA Lazio è stato accertato che il materiale abbandonato descritto può generare aerodispersione di fibre di amianto.

Con D.P.R. emesso in data 16/07/2013 e registrato al n. 0045762/TRI/Div.VIII è stato definitivamente statuito che per la cartiera, per la parte posta sotto sequestro, deve essere avviata la procedura di bonifica a causa dell'elevato potere inquinante da fibre di amianto presenti.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> CSC: concentrazioni soglia di contaminazione (art. 240 c.1 lett.b D. Lgs. 152/06)

Sul sito è in fase di avvio la caratterizzazione dei rifiuti abbandonati e il censimento dei materiali contenenti amianto. Le risultanze analitiche di tale attività saranno messe a disposizione dell'aggiudicatario. Le certificazioni saranno redatte da laboratori accreditati Accredia e corredate di giudizio, piano di campionamento e verbale di campionamento.

#### 2.5 Sito "Ex polveriera"

Il sito, di proprietà dell'amministrazione comunale, è situato in via della Stazione di Anagni – Morolo, nel Comune di Anagni (FR), occupa una superficie complessiva di circa 187 ha ed è posto alla sinistra rispetto alla sponda del fiume Sacco. Dal punto di vista catastale è censito al Catasto dei Terreni del Comune di Anagni al Foglio 91 particella 77.



Figura 6 - Ex polveriera

Il sito era originariamente dedicato alla produzione di ordigni bellici e, solo successivamente, destinato a polveriera. Secondo quanto riportato dalla relazione tecnica del Piano di Caratterizzazione redatto e trasmesso dall'Amministrazione comunale di Anagni alla Regione Lazio in data 15/05/2017 prot. n. 14540, risulta che:

- il prolungato periodo di abbandono dell'area ha consentito alla vegetazione di proliferare incontrastata, inglobando, in alcuni casi, le strutture esistenti più o meno ammalorate;
- alcune strutture versano in stato di abbandono tali da risultare fatiscenti e pericolanti e potrebbero essere presenti anche rifiuti da abbandono o incontrollati di diversa natura;
- le coperture di molti capannoni e delle costruzioni più piccole, per una superficie complessiva pari a circa 16.000 mq, contengono amianto (coperture in eternit, materiale d'isolamento delle tubazioni).

#### 2.6 Sito "Ex SNIA - Bosco Faito"

Il sito industriale, situato all'interno del Bosco Faito, si trova nel comune di Ceccano, ricopre un'area di circa 80 ha, ricade nella fascia centro-meridionale della "Valle del Sacco" (settore N-E del Foglio 159 Frosinone - della Carta 1:100.000 dell'IGM) ed è censito al Catasto dei Terreni del Comune di Ceccano al Foglio 1 particella 372, Foglio 65 particelle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 74, 75, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105,107 e al Foglio 4 particelle 22, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 83, 84, 85, 86.



Figura 7 - Ex SNIA BDP - Bosco Faito

Il sito è un'area industriale dismessa che produceva munizioni. A seguito dell'istituzione del Monumento Naturale "Bosco Faito" è diventata area protetta.

È un'area a forte criticità ambientale dove sono state svolte procedure di indagine da parte della Asl, su richiesta del Comune di Ceccano, per la verifica dell'enorme quantitativo di materiali contenenti amianto presenti nel sito.

#### 3 OGGETTO DELL'APPALTO

L'Accordo Quadro ha per oggetto *l'affidamento del servizio di rimozione rifiuti, caratterizzazione ambientale, gestione dei materiali contenenti amianto ed eventuale messa in sicurezza d'emergenza delle acque sotterranee (ove necessario) per i siti ex produttivi ubicati nei comuni di Anagni, Ceccano, Ceprano e Ferentino - SIN Bacino del Fiume Sacco.* 

L'aggiudicatario dovrà configurarsi come detentore sia dei rifiuti riscontrati in sito che di quelli prodotti durante l'esecuzione delle attività oggetto del presente capitolato, assolverà quindi a tutti gli obblighi del produttore nell'ambito della gestione dei rifiuti stessi.

Sarà onere dell'aggiudicatario verificare la coerenza delle autorizzazioni dei trasportatori e degli impianti di destino, l'esito di tale valutazione dovrà essere condiviso con il Committente.

Le attività previste sono quelle di seguito elencate:

- l'esecuzione di indagini preliminari volte a verificare la salubrità dei luoghi di lavoro e all'individuazione di eventuali rifiuti/sottoservizi interrati, nello specifico, in funzione delle condizioni del sito, dovranno essere eseguite indagini radiometriche, indagini per la verifica della qualità dell'aria indoor e outdoor e della presenza di aree ATEX, indagini geofisiche;
- 2. la gestione dei materiali contenenti amianto, mediante loro censimento e bonifica, come previsto nelle normative di riferimento nazionale (L. 257/92, D.M. 6/9/1994 e art. 256 del D. Lgs. 81/08);
- 3. la rimozione dei rifiuti abbandonati in sito;
- 4. la progettazione della caratterizzazione del sito attraverso la redazione di un Piano di Indagine ai sensi dell'art. 252 c.4 bis e di Caratterizzazione, ai sensi dell'Allegato 2 al Titolo V, Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e del D.D. n. 114/21 del Ministero della Transizione Ecologica;
- 5. l'esecuzione delle indagini preliminari e di caratterizzazione, la redazione di un'Analisi di Rischio sito-specifica, nel caso di riscontro di superamenti dei limiti normativi delle concentrazioni riscontrate in sito, o di una Relazione tecnica delle indagini con richiesta di chiusura del procedimento, nel caso in cui non ci siano superamenti. Nel caso in cui il sito risulti contaminato, dovrà essere redatta una relazione che illustri, attraverso un'analisi costi/benefici, quali sono le migliori tecnologie di bonifica attuabili;
- 6. l'eventuale installazione di un sistema di messa in sicurezza di emergenza per le acque sotterranee, qualora le indagini ambientali mostrino la non conformità ai limiti normativi di riferimento per le stesse.

#### 4 ARTICOLAZIONE IN LOTTI DELL'ACCORDO QUADRO

L'appalto ha per oggetto la conclusione di un Accordo Quadro ex art. 54, comma 4, lett. a) del D. Lgs. 50/16 e ss.mm.ii per l'affidamento a un operatore per ciascun Lotto, come meglio definito nel seguito, del servizio di indagini preliminari, gestione dei materiali contenenti amianto, rimozione dei rifiuti presenti nel sito, progettazione della caratterizzazione ambientale, esecuzione della caratterizzazione (compresa la redazione di un'Analisi di Rischio sito specifica e la pianificazione del migliore sistema di bonifica attuabile al lotto, attraverso un'analisi costi/benefici delle possibili tecnologie applicabili, in funzione delle risultanze della caratterizzazione idrogeologica e ambientale) ed eventuale messa in sicurezza delle acque di falda potenzialmente contaminate, ricadente nel SIN Bacino del Fiume Sacco (FSC 2014/2020).

L'Accordo Quadro è suddiviso in 6 lotti, coincidenti con i siti descritti al capitolo **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**, individuati sulla base delle aree di intervento indicate nel succitato Accordo di Programma:

Lotto I "Ex Stabilimento Olivieri" - Comune di Ceprano;

Lotto 2 "Ex cartiera di Ferentino" - Comune di Ferentino;

Lotto 3 "Ex stabilimento Annunziata" - Comune di Ceccano;

Lotto 4 "Ex Vita Mayer" - Comune di Ceprano;

Lotto 5 "Ex Polveriera di Anagni" - Comune di Anagni;

Lotto 6 "EX SNIA - Bosco Faito" - Comune di Ceccano.

L'operatore aggiudicatario di ciascun lotto svolgerà solo i servizi previsti per l'area specifica di riferimento come indicati nella tabella di massima di seguito riportata:

		LOTTO I	LOTTO 2	LOTTO 3	LOTTO 4	LOTTO 5	LOTTO 6
		Ex stabilimento Olivieri	Ex Cartiera	Ex stabilimento Annunziata	Ex Cartiera Vita Mayer	Ex Polveriera	Ex SNIA- Bosco Faito
	Indagine preliminare	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Gestione amianto	SI	SI	SI	SI	SI	SI
'ITA'	Rimozione rifiuti	SI	SI	SI	SI	SI	SI
] [	Progettazione caratterizzazione	SI	SI	NO	SI	SI	SI
AT	Esecuzione caratterizzazione e individuazione BAT	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Eventuale sistema di MiSE per acque sotterranee	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Attività accessorie	SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### Si precisa che:

- per il sito ex Cartiera Vita Mayer Comune di Ceprano (FR) è stato affidato il servizio di classificazione dei rifiuti e di redazione del Piano di Rimozione e attualmente è in corso di esecuzione;
- per il sito ex Stabilimento Annunziata Comune di Ceccano la Curatela fallimentare ha già provveduto alla rimozione dei rifiuti presenti nell'area, a eccezione delle cassette catalogatrici di sondaggi già eseguiti, che andranno gestite come rifiuto. Inoltre, è in fase di redazione il Piano di Caratterizzazione.

Resta inteso che l'esatto perimetro delle attività richieste potrà variare per ogni intervento e Appalto Specifico, in relazione allo sviluppo dei livelli progettuali e relativo approfondimento degli stessi, o per diverse esigenze della Regione. Il Servizio oggetto dell'Accoro Quadro dovrà essere svolto secondo le modalità, nei termini e alle condizioni stabilite nel Capitolato e nell'offerta economica presentata in sede di gara dall'Appaltatore.

A ogni Lotto corrisponde un sito di intervento e per ognuno sono state individuate le attività da eseguire e che quindi saranno oggetto di singolo Accordo Quadro.

#### 5 DURATA DEL SERVIZIO

Gli Accordi Quadro che verranno stipulati avranno ciascuno durata di 38 (trentotto) mesi, a decorrere dalla data di sottoscrizione degli stessi. Per durata dell'Accordo Quadro si intende il periodo entro il quale l'Amministrazione regionale potrà stipulare i Contratti applicativi/Ordinativi di Esecuzione.

La durata degli Ordinativi di Esecuzione sarà indicata negli ordinativi stessi e sarà compatibile con le attività richieste.

Qualora, anteriormente alla scadenza del termine di durata di ciascun Accordo Quadro, il valore dei relativi Ordinativi di Esecuzione abbia raggiunto l'importo massimo spendibile previsto da ogni Accordo Quadro di riferimento, quest'ultimo dovrà considerarsi giunto a scadenza e di conseguenza l'Amministrazione Regionale non potrà emettere ulteriori Ordinativi.

Non sono previsti rinnovi.

Le prestazioni dovranno essere eseguite nel pieno rispetto delle prescrizioni dell'Accordo Quadro e dei suoi allegati, ed in particolare del capitolato d'oneri, delle normative tecnico-esecutive vigenti e delle regole dell'arte e nell'osservanza delle disposizioni, di cui alla vigente normativa sui contratti pubblici.

## 6 ALLEGATI DI PROGETTO

- Relazione tecnica;
- Analisi Prezzi;
- Elenco prezzi unitari;
- Prospetto Economico;
- Capitolato d'oneri;
- Schema di Accordo quadro;
- Schema Contratto applicativo;
- DUVRI;
- Incidenza della Manodopera.





Intervento finanziato con risorse FSC – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



# DIREZIONE REGIONALE CICLO DEI RIFIUTI Area Bonifica dei Siti Inquinati

Accordo di programma per la Realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale Bacino del Fiume Sacco. Patto per lo Sviluppo della Regione Lazio FSC2014/2020

"Accordo Quadro - Affidamento del servizio di rimozione rifiuti, caratterizzazione ambientale, gestione amianto ed eventuale messa in sicurezza delle acque sotterranee, per i siti ex produttivi - Accordo di Programma SIN Bacino del Fiume Sacco"

## LOTTO 3 - Sito "Ex Stabilimento Annunziata" CUP F87F19000130002

Titolo elaborato:	itolo elaborato:  ANALISI PREZZI									
Elaborato n.			2							
Supporto alla pro	gettazione:		II R.U.P.							
geom. Gianluca ludi	cone		dott. Angelo D'Isidoro							
			II Dirigente							
			ing. Furio Befani							
Rev.	Data	Descri	l-i-ma							
Kev.	Data	Descri	zione							
			virettore:							
		ing. An	drea Rafanelli							

	Articolo di elenco	A.C. 03								
	descrizione della voce									
	<b>INDAGINI PRELIMINARI -Lotto</b>	3_Ex Stabilime	nto <b>A</b> nnu	nziata						
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
P04 D2.11.0001	MISURE RADIOMETRICHE misure di contami	nazione superficiale (	alfa/beta/gam	ıma)						
	A) PREZZO DESUNTO DAL TARIFFARIO AR	PA PIEMONTE 2013								
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	cad	7,27 €			7,27 €				
	B) MANODOPERA	) '								
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,10	3,27 €	3,27 €				
	_					10,54 €	cad	100,00	326,75 €	1.053,75 €
P04 D2.11.0002	MISURE RADIOMETRICHE misura di rateo di	dose/esposizione							'	
	A) PREZZO DESUNTO DAL TARIFFARIO AF	PA PIEMONTE 2013								
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	cad	7,27 €			7,27 €				
	B) MANODOPERA									
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,10	3,27 €	3,27 €				
						10,54 €	cad	100,00	326,75 €	1.053,75 €
P16 D1.00 M796	Valutazione della contaminazione superficiale a ISO 7503-1:1988	lfa e beta								
	A) PREZZO DESUNTO DAL TARIFFARIO AF	DA DIEMONITE 2012								
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	cad	21,08 €			21,08 €				
	Series and Campiness									
	B) MANODOPERA									
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,28	9,03 €	9,03 €				
						30,11 €	cad	100,00	903,44 €	3.011,44€
AP 01	verifica statica delle strutture	1								
	Strumenti di misura		221,60 €	I	221,60€	221,60 €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	80,00	3.545,60 €	3.545,60 €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				

#### A.C. 03 Articolo di elenco descrizione della voce INDAGINI PRELIMINARI -Lotto 3 Ex Stabilimento Annunziata unità di costo quantità unità di quantità costo mano Oggetto totale parziale misura costo totale unitario unitaria totale d'opera unitaria Operaio IV livello 29,97 € 0,00 - € - € ora Operaio III livello - € ora 28,48 € 0,00 € Operaio II livello 26,46 € 0,00 € - € ora Operaio I livello 23,93 € 0,00 - € - € ora C) NOLI E TRASPORTI - € 0 - € - € ora 3.767,20 cad 3.767,20 € 1,00 3.545,60 € **AP 02** indagine per atmosfere tossiche A) MATERIALI relazione-certificazioni analitiche 3.740.00 € 1,00 3.740.00 € 3.740.00 € B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere 44,32 € 0,00 - € - € ora Tecnico di laboratorio 32,50 € 8,00 260,00 € 260.00 € ora Operaio IV livello 29,97 € 0,00 - € - € ora Operaio III livello 28,48 € 0,00 - € - € ora Operaio II livello 26,46 € 0,00 € - € ora Operaio I livello 23.93 € 0,00 - € - € ora C) NOLI E TRASPORTI - € 0 - € - € ora 4.000,00 € 4.000,00 cad 1,00 260,00 € **AP 03** indagine per materiale esplodente A) MATERIALI relazione 4.740,00 € 1,00 € 4.740,00 € 4.740,00 € **B) MANODOPERA** Geologo/Ingegnere - € 44,32 € 0,00 - € ora Tecnico di laboratorio 32,50 € 8,00 260,00 € 260,00 € ora Operaio IV livello 29,97 € 0,00 - € - € ora Operaio III livello 28,48 € 0,00 - € - € ora Operaio II livello 26,46 € 0.00 - € - € ora

	Articolo di elenco	A.C. 03								
	descrizione della voce									
	INDAGINI PRELIMINARI -Lotto	3_Ex Stabilime	ento Annu	nziata						
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI	4								
		ora	- €	0	- €	- €				
						5.000,00	cad	1,00	260,00 €	5.000,00 €
AP 42	indagine per zone ATEX									
	A) MATERIALI									
	strumenti di misura		5.220,00€	1,00	5.220,00€	5.220,00 €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio	ora	44,32 €	0,00	- €					
		ora	32,50 €	24,00	780,00 €					
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €					
	Operaio III livello Operaio II livello	ora	28,48 €	0,00	- €					
	Operaio I livello	ora	26,46 €	0,00	- €					
	Operato i livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	O) NOLL									
	C) NOLI		- €	0	- €	- €				
		cadauno	- €	U	- €	- €				
						6.000,00	cad	1,00	780,00 €	6.000,00 €
AP 04	Esecuzione di indagine georadar con assetto di campionamento idonei a raggiungere la miglio Nel prezzo è compreso: - trasporto in a/r di strumentazione per indagir rilievo; - elaborazione dei dati mediante software adeg dati con apposita relazione e la restituzione de	re definizione e profo ni georadar, appronta guati da consegnare, c	ondità in relazion mento cantier compreso il tra	one agli obio	ettivi da inda personale/mo l'interpretaz	gare lungo perco ezzi, spostament	rsi longitı	udinali.	·	·
	A) MATERIALI									
	georadar	m	4,03 €	1,00 €	4,03 €	4,03 €				
	B) MANODOPERA									
	-,									

	Articolo di elenco	A.C. 03								
	descrizione della voce									
	INDAGINI PRELIMINARI -Lotte	o 3 Ex Stabilime	nto Annu	nziata						
		unità di								
	Oggetto	misura	costo	quantità	costo	totale parziale	unità di	quantità	costo mano	totale
		unitaria	unitario	unitaria			misura	totale	d'opera	
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	0,04	1,73 €	1,73 €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI									
	-	ora	- €	0	- €	- €				
						5,76	m	1.600.00	2.764,79 €	9.212,79 €
A01.09.003.b	"Sismica A Rifrazione Con Onde P+SH ed Ela con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor algoritmi di ricostruzione tomografica (ART, orizzonti sismici e l'interpretazione sismostra	e minibang o massa bat I 0.00 m. L'elaboraziono nica. Elaborazione tomo SIRT, ILST). Compres	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazion	n dovranno e iante softwar nodellazione o ne dati consis	ssere comu e ad alta val lel sottosuo tente in tab	nque inferiori a 7 enza diagnostica lo su base anisot	per base in grado ( ropica pre	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e
A01.09.003.b	con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor	e minibang o massa bat I 0.00 m. L'elaboraziono nica. Elaborazione tomo SIRT, ILST). Compres	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazion	n dovranno e iante softwar nodellazione o ne dati consis	ssere comu e ad alta val lel sottosuo tente in tab	nque inferiori a 7 enza diagnostica lo su base anisot	per base in grado ( ropica pre	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e
A01.09.003.b	con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor algoritmi di ricostruzione tomografica (ART, orizzonti sismici e l'interpretazione sismostra	e minibang o massa bat 10.00 m. L'elaboraziono nica. Elaborazione tom SIRT, ILST). Compres atigrafica." Installaziono	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazion	n dovranno e iante softwar nodellazione d ne dati consis	ssere comu e ad alta val lel sottosuo tente in tab	nque inferiori a 7 enza diagnostica lo su base anisot	per base in grado ( ropica pre	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e
A01.09.003.b	con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor algoritmi di ricostruzione tomografica (ART,	e minibang o massa bat 10.00 m. L'elaboraziono nica. Elaborazione tomo SIRT, ILST). Compres atigrafica." Installaziono GIONE LAZIO 2021	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazion	n dovranno e iante softwar nodellazione d ne dati consis	ssere comu e ad alta val lel sottosuo tente in tab	nque inferiori a 7 enza diagnostica lo su base anisot	per base in grado ( ropica pre	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e
A01.09.003.b	con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor algoritmi di ricostruzione tomografica (ART, orizzonti sismici e l'interpretazione sismostra	e minibang o massa bat 10.00 m. L'elaboraziono nica. Elaborazione tomo SIRT, ILST). Compres atigrafica." Installaziono GIONE LAZIO 2021	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazion	n dovranno e iante softwar nodellazione d ne dati consis	ssere comu e ad alta val lel sottosuo tente in tab	nque inferiori a 7 enza diagnostica lo su base anisot	per base in grado ( ropica pre	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e
A01.09.003.b	con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor algoritmi di ricostruzione tomografica (ART, orizzonti sismici e l'interpretazione sismostra  PREZZO DESUNTO DAL TARIFFARIO REC Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese	e minibang o massa bat 10.00 m. L'elaborazione nica. Elaborazione tomo SIRT, ILST). Compres atigrafica." Installazione GIONE LAZIO 2021	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazion e per profilo si	n dovranno e iante softwar nodellazione d ne dati consis	ssere comu e ad alta val lel sottosuo tente in tab	nque inferiori a i enza diagnostica lo su base anisot ulati numerici e	per base in grado ( ropica pre	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e
A01.09.003.b	con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor algoritmi di ricostruzione tomografica (ART, orizzonti sismici e l'interpretazione sismostra  PREZZO DESUNTO DAL TARIFFARIO REC Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	e minibang o massa bat 10.00 m. L'elaborazione nica. Elaborazione tomo SIRT, ILST). Compres atigrafica." Installazione GIONE LAZIO 2021	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazion e per profilo si	n dovranno e iante softwar nodellazione d ne dati consis	ssere comu e ad alta val lel sottosuo tente in tab	nque inferiori a i enza diagnostica lo su base anisot ulati numerici e	per base in grado ( ropica pre	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e
A01.09.003.b	con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor algoritmi di ricostruzione tomografica (ART, orizzonti sismici e l'interpretazione sismostra  PREZZO DESUNTO DAL TARIFFARIO REC Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA	e minibang o massa bat 10.00 m. L'elaborazione nica. Elaborazione tome SIRT, ILST). Compres atigrafica." Installazione GIONE LAZIO 2021	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazion e per profilo si 47,43 €	n dovranno e iante softwar nodellazione d ne dati consis smico a rifraz	ssere comu e ad alta val del sottosuo tente in tab tione.	nque inferiori a ï enza diagnostica lo su base anisot ulati numerici e 47,43 €	7 per base a in grado o cropica pre grafici rap	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e spessori degli
А01.09.003.Ь	con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor algoritmi di ricostruzione tomografica (ART, orizzonti sismici e l'interpretazione sismostra  PREZZO DESUNTO DAL TARIFFARIO REC Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA  Geologo/Ingegnere	e minibang o massa bat 10.00 m. L'elaborazione nica. Elaborazione tome SIRT, ILST). Compres atigrafica." Installazione GIONE LAZIO 2021	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazion e per profilo si 47,43 €	n dovranno e iante softwar nodellazione d ne dati consis smico a rifraz	ssere comu e ad alta val del sottosuo tente in tab tione.	nque inferiori a 7 enza diagnostica lo su base anisot ulati numerici e 47,43 €	7 per base a in grado o cropica pre grafici rap	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio presentanti le	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i velocità sismiche, gli	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e spessori degli 54.209,60 €
A01.09.003.b	con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor algoritmi di ricostruzione tomografica (ART, orizzonti sismici e l'interpretazione sismostra PREZZO DESUNTO DAL TARIFFARIO RECAI netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA  Geologo/Ingegnere	e minibang o massa bat 10.00 m. L'elaborazione 10.00 mica. Elaborazione 10.00 mica. Elaborazione 10.00 mica. 10.00	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazior e per profilo si  47,43 €  44,32 €	n dovranno e iante softwar nodellazione d ne dati consis smico a rifraz	ssere comu e ad alta val del sottosuo tente in tab tione.	nque inferiori a 7 enza diagnostica lo su base anisot ulati numerici e 47,43 €	7 per base a in grado o cropica pre grafici rap	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio presentanti le	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i velocità sismiche, gli	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e spessori degli  54.209,60 € 87.308,51 €
A01.09.003.b	con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor algoritmi di ricostruzione tomografica (ART, orizzonti sismici e l'interpretazione sismostra PREZZO DESUNTO DAL TARIFFARIO RECAI netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA  Geologo/Ingegnere	e minibang o massa bat 10.00 m. L'elaborazione nica. Elaborazione tomo SIRT, ILST). Compres atigrafica." Installazione GIONE LAZIO 2021  ora  ora  TOTALE GENERALE (	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazion e per profilo si  47,43 €  44,32 €  A+B+C) 6 di a)	n dovranno e iante softwar nodellazione d ne dati consis smico a rifraz	ssere comu e ad alta val del sottosuo tente in tab tione.	nque inferiori a 7 enza diagnostica lo su base anisot ulati numerici e 47,43 €	7 per base a in grado o cropica pre grafici rap	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio presentanti le	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i velocità sismiche, gli	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e spessori degli  54.209,60 € 87.308,51 € 4.365,43
A01.09.003.b	con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor algoritmi di ricostruzione tomografica (ART, orizzonti sismici e l'interpretazione sismostra  PREZZO DESUNTO DAL TARIFFARIO REC Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA  Geologo/Ingegnere	e minibang o massa bat 10.00 m. L'elaborazione 10.00 m. L'elaborazione nica. Elaborazione tomo SIRT, ILST). Compres atigrafica." Installazione GIONE LAZIO 2021  ora  ora  TOTALE GENERALE ( 50 Quota di sicurezza (52)	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazion e per profilo si  47,43 €  44,32 €  A+B+C) 6 di a)	n dovranno e iante softwar nodellazione d ne dati consis smico a rifraz	ssere comu e ad alta val del sottosuo tente in tab tione.	nque inferiori a 7 enza diagnostica lo su base anisot ulati numerici e 47,43 €	7 per base a in grado o cropica pre grafici rap	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio presentanti le	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i velocità sismiche, gli	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e spessori degli  54.209,60 € 87.308,51 € 4.365,43 € 13.751,09 €
A01.09.003.b	con energizzazioni ogni 3-4 stazioni mediante equidistanza dei geofoni è variabile da 5m ai rifrattori individuati, per ogni stazione geofor algoritmi di ricostruzione tomografica (ART, orizzonti sismici e l'interpretazione sismostra  PREZZO DESUNTO DAL TARIFFARIO REC Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA  Geologo/Ingegnere	e minibang o massa bat 10.00 m. L'elaborazione 10.00 missallazione 10.00 missallaz	tente; i tiri no e dei dati medi ografica con m a l'elaborazion e per profilo si  47,43 €  44,32 €  A+B+C) 6 di a)	n dovranno e iante softwar nodellazione d ne dati consis smico a rifraz 0,46	ssere comu e ad alta val del sottosuo tente in tab tione.	nque inferiori a 7 enza diagnostica lo su base anisot ulati numerici e 47,43 €	7 per base a in grado o cropica pre grafici rap	sismica dei qu di fornire i val evia elaborazio presentanti le	iali 5 interni e due est ori dei parametri di v one con metodologie i velocità sismiche, gli	erni. L' elocità relativi ai iterative R.T.C. e

	Articolo di elenco	A.C. 09									
	descrizione della voce										
	<b>GESTIONE AMIA</b>	NTO - Lot	to 3_Ex 9	Stabilime	nto Annui	nziata					
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
AP 05	Censimento materiali co	ntenenti amiant	o negli edifi	ici. Verifica p	er la individua	zione dei r	materiali conten	enti amian	to all'interno	di edifici, come pr	evisto dall'art. 24
	D. Lgs. 81/08. Sono comp	oresi e compensa	iti i seguent	i oneri:							
	- ricerca e verifica della d	ocumentazione	tecnica disp	onibile sull'e	dificio, per ac	certarsi dei	i vari tipi di mate	riali usati ı	nella sua costr	ruzione;	
	- dotazione di adeguati m	nezzi personali d	i protezione	e, quali masc	here contro p	olveri FFP3	, tute in tyvek e	guanti a pe	erdere;		
	- impiego di strumenti a	-		no dispersion	ne di polvere	o di fibre n	nell'ambiente, e	che conse	ntano il minir	no grado di interv	ento distruttivo,
	pinze, tenaglie, piccoli sca		- 40								
	- l'ispezione delle struttui		•			-		-			
	<ul> <li>acquisizione di docum</li> <li>l'ubicazione;</li> </ul>	entazione fotog	rafica a co	lori, la più i	rappresentativ	a possibile	e, del materiale	da campi	onare, che n	e evidenzi la strut	ttura macroscop
						•					
	- mappatura delle zone	in cui sono pre	esenti mate	riali contene	enti amianto (	e registraz	ione di tutte le	intormazi	oni raccolte i	in abbosite schede	(allegato 5 del
	<ul> <li>mappatura delle zone 06.09.1994);</li> </ul>	in cui sono pre	esenti mate	riali contene	enti amianto (	e registraz	ione di tutte le	informazi	oni raccolte i	in apposite schede	(allegato 5 del
						e registraz	ione di tutte le	intormazi	oni raccolte i	in apposite scriede	(allegato 5 dei
	06.09.1994);	stero per dare il	lavoro finito	o a perfetta r	regola d'arte.	e registraz	ione di tutte le	intormazi	oni raccolte i	in apposite schede	(allegato 5 del
	06.09.1994); - ogni altro onere e magis	stero per dare il ato vuoto per pie	lavoro finito	o a perfetta r	regola d'arte.	e registraz	ione di tutte le	intormazi	oni raccolte i	in apposite schede	(allegato 5 del
	06.09.1994); - ogni altro onere e magis compensao al mc misura	stero per dare il ato vuoto per pie	lavoro finito	o a perfetta r	regola d'arte.	e registraz	ione di tutte le	intormazi	oni raccolte i	in apposite schede	(allegato 5 del
	06.09.1994); - ogni altro onere e magis compensao al mc misura Sono esclusi i campionam	stero per dare il ato vuoto per pie	lavoro finito	o a perfetta r	regola d'arte.	e registraz - €		Intormazi	oni raccolte i	in apposite schede	(allegato 5 del
	06.09.1994); - ogni altro onere e magis compensao al mc misura Sono esclusi i campionam	stero per dare il ato vuoto per pie	lavoro finito	o a perfetta r	regola d'arte.			Informazi	oni raccolte i	in apposite schede	(allegato 5 del
	06.09.1994); - ogni altro onere e magis compensao al mc misura Sono esclusi i campionam	stero per dare il ato vuoto per pie	lavoro finito	o a perfetta r	regola d'arte.			Informazi	oni raccolte	in apposite schede	(allegato 5 del
	06.09.1994); - ogni altro onere e magis compensao al mc misura Sono esclusi i campionam A) MATERIALI	stero per dare il ato vuoto per pie	lavoro finito	o a perfetta r	regola d'arte.		- €	informazi	oni raccolte i	in apposite schede	(allegato 5 del
	06.09.1994); - ogni altro onere e magis compensao al mc misura Sono esclusi i campionam A) MATERIALI  B) MANODOPERA	stero per dare il ato vuoto per pie	lavoro finito	o a perfetta r me esterno c	regola d'arte. del fabbricato.	- €	- €	Informazi	oni raccolte i	in apposite schede	(allegato 5 del
	06.09.1994); - ogni altro onere e magis compensao al mc misura Sono esclusi i campionam A) MATERIALI  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere	stero per dare il ato vuoto per pie	lavoro finito	o a perfetta r me esterno c 44,32 €	regola d'arte. del fabbricato.	- €	- € - € I,14 €	Informazi	oni raccolte	in apposite schede	(allegato 5 del
	06.09.1994); - ogni altro onere e magis compensao al mc misura Sono esclusi i campionam A) MATERIALI  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio	stero per dare il ato vuoto per pie	ora	o a perfetta r me esterno c 44,32 € 32,50 €	regola d'arte. del fabbricato. 0,00 0,04	- € - € I,I4€	- € - € I,14 € - €	Informazi	oni raccolte	in apposite schede	(allegato 5 del
	06.09.1994); - ogni altro onere e magis compensao al mc misura Sono esclusi i campionam A) MATERIALI  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello	stero per dare il ato vuoto per pie	ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 €	0,00 0,04 0,00	- € - € 1,14 € - €	- € I,14 € - € - €	Informazi	oni raccolte i	in apposite schede	(allegato 5 del
	06.09.1994); - ogni altro onere e magis compensao al mc misura Sono esclusi i campionam A) MATERIALI  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello	stero per dare il ato vuoto per pie	ora ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 €	0,00 0,04 0,00	- € I,14 € - €	- € I,14 € - € - € - €	Informazi	oni raccolte i	in apposite schede	(allegato 5 del
	06.09.1994); - ogni altro onere e magis compensao al mc misura Sono esclusi i campionam A) MATERIALI  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello	stero per dare il ato vuoto per pie	ora ora ora ora ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 0,04 0,00 0,00 0,00	- € I,14 € - € - €	- € I,14 € - € - € - €	Informazi	oni raccolte i	in apposite schede	(allegato 5 del

	GESTIONE AMIANTO -	Lotto 3_Ex	<b>S</b> tabilime	nto Annur	ziata					
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
				P		1,14	mc	5.000,00	5.724,16 €	5.724,16
AP 06	Campionamento ed analisi dei ma compensati i seguenti oneri: - prelievo di una piccola aliquota del - inserimento immediato del campio - segnalazione del punto di prelievo - riparazione con adeguati sigillanti/i - compilazione di una scheda di prel - trasmissione diretta del campione, - rilascio di certificato analitico indic	materiale, che sone in una busta sul materiale m ncapsulanti del j evo con tutte le della scheda di	sia sufficienten di plastica ern ediante apposi punto di prelie informazioni prelievo e dell	mente rappres meticamente s izione di un co evo e pulizia a necessarie, da a documentaz	entativo e sigillabile; entrassegno ccurata con allegare a cione fotog	che non compo o indicante data, n panni umidi di al campione; grafica al laborate	rti alterazio modalità e eventuali r orio autori:	oni significativo e operatore. residui. zzato incaricao	e dello stato del mate	
	A) MATERIALI									
	Materiali campionamento e analisi	ora	99,29 €	1,00	99,29 €	99,29 €				
	B) MANODOPERA									
	B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	-	ora ora	44,32 € 32,50 €	0,00	- € 53,63 €					
	Geologo/Ingegnere					53,63 €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	1,65	53,63 €	53,63 €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello	ora ora	32,50 € 29,97 €	1,65 0,00	53,63 €	53,63 € - € - €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello	ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 €	1,65 0,00 0,00	53,63 € - €	53,63 € - € - €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello	ora ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	1,65 0,00 0,00 0,00	53,63 € - € - €	53,63 € - € - €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello	ora ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	1,65 0,00 0,00 0,00	53,63 € - € - €	53,63 € - € - € - €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello	ora ora ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 € 23,93 €	1,65 0,00 0,00 0,00 0,00	53,63 € - € - € - €	53,63 € - € - € - €	cad	40,00	2.145,39 €	6.117,1
AP 07	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello	ora ora ora ora ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 € 23,93 €	1,65 0,00 0,00 0,00 0,00	53,63 € - € - € - € - €	53,63 € - € - € - €	cad	40,00	2.145,39 €	6.117,1
AP 07	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello Operaio I livello	ora ora ora ora ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 € 23,93 €	1,65 0,00 0,00 0,00 0,00	53,63 € - € - € - € - €	53,63 € - € - € - €	cad	40,00	2.145,39 €	6.117,1
AP 07	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio I livello Operaio I livello Operaio I livello C) NOLI Elaborazione e presentazione del Pi	ora ora ora ora ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 € 23,93 €	1,65 0,00 0,00 0,00 0,00	53,63 € - € - € - € - €	53,63 € - € - € - € - € 152,93	cad	40,00	2.145,39 €	6.117,11
AP 07	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio I livello Operaio I livello Operaio I livello C) NOLI Elaborazione e presentazione del Pi	ora ora ora ora ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 € 23,93 €	1,65 0,00 0,00 0,00 0,00	53,63 €	53,63 € - € - € - € - € 152,93	cad	40,00	2.145,39 €	

	Articolo di elenco	A.C. 09									
	descrizione della voce										
	<b>GESTIONE AMIA</b>	NTO - Lot	to 3_Ex	<b>S</b> tabilime	nto Annu	nziata					
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	27,55	1.221,02 €	1.221,02 €				
	Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI		ora	- €	0	- €	- €			100100	
AP 14	Elaborazione piano di ma	nutenzione e co	ontrollo dei	materiali con	ntenti amianto	`	1.221,02	cad	1,00	1.221,02 €	1.221,02 =
AI 11	A) MATERIALI			Triacerian con							
	,					- €	- €				
	B) MANODOPERA										
	Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	13,77	610,44 €	610,44 €				
	Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI										
			ora	- €	0	- €	- €				
							610,44	cad	1,00	610,44 €	610,44 \$

	Articolo di elenco	A.C. 09								
	descrizione della voce									
	GESTIONE AMIAN	TO - Lotto 3_Ex	<b>Stabilime</b>	nto Annui	nziata					
	<b>2</b>	unità di	costo	quantità			unità di	quantità	costo mano	
	Oggetto	misura unitaria	unitario	unitaria	costo	totale parziale	misura	totale	d'opera	totale
A03.04.001	Incapsulante da applicare su resistente al passaggio pedor fibre di amianto. Le certificaz di qualità UNI EN ISO 9001/2 mano di aggrappante, da con	nale per normali manu zioni delle prove richie 2000. L'applicazione de	utenzioni, con este dovranno ovrà avvenire	temperature essere rilascia a spruzzo a ba	fino a +40° ate da Istitu assa pressio	C, completo di c ti di analisi e ricc ne (airless), in di	certificazio erca dello ue mani, d	one che attest Stato. L'incap i colro diverso	i la capacità del pro sulante dovrà essere o, previa accurata pu	dotto di inglobare prodotto in regin lizia delle superfic
	PREZZO DESUNTO DAL TA	ARIFFARIO REGIONE	<b>LAZIO 2020</b>							
	Al netto della mano d'opera,									
	quota sicurezza, spese generali e	ora								
	utile d'impresa		16,86 €			16,86 €				
	B) MANODOPERA									
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,30	7,18€	7,18 €				
						24,04 €	mq	125,00	897,38 €	3.005,41
A03.04.002	Rimozione di copertura in a spruzzatura preliminare di s cemento per fissaggio provv fessurazione degli elementi; regolano il trattamento e lo smaltimento compresi i rela igiene e di sicurezza del lavor	soluzione pellicolare a isorio delle fibre di an imballo in quota, ove smaltimento dei rifiuti tivi oneri di smaltime	n base vinilica mianto; smont e possibile, de i contenenti an nto (D.Lvo 22	applicata con aggio delle la: lle lastre rimo mianto; calo in /97, D.Lvo 389	pompe a l stre di amia osse in paca obasso con 197). Esclu	passa pressione unto-cemento ut chi costituiti da adeguati mezzi si gli oneri per lo	su entran tilizzando doppio st di sollevar	nbe le superfi appropriate t rato di poliet nento, carico	ci della esistente co ecniche che impedis ilene, etichettati sec e trasporto a discari	pertura in amian cano la rottura o condo le norme o ca autorizzata per
	DDEZZO DECUNTO DAL E	A DIFF A DIO DECICIO	1 4710 2022							
	PREZZO DESUNTO DAL TA	ARIFFARIO REGIONE	LAZIO 2020							
	PREZZO DESUNTO DAL TA Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ARIFFARIO REGIONE	8,36 €			8,36 €				
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa					8,36 €				
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e			0,68	19,50 €	8,36 € 19,50 €				

	Articolo di elenco	A.C. 09									
	descrizione della voce										
	GESTIONE AMIA	ANTO - Lo	tto 3_Ex	<b>Stabilime</b>	ento Annu	nziata					
			unità di	costo	quantità			unità di	guantità	costo mano	
	Oggetto		misura	unitario	unitaria	costo	totale parziale	misura	totale	d'opera	totale
			unitaria	unitario	umcana					•	
					~		27,86 €	•	125,00	2.437,43 €	3.482,03
AP 09	Rimozione-bonifica di ca				mento-amiant	o, nel pieno	rispetto delle	normative	di legge in vi	gore in materia di b	onifica di mate
	contenenti amianto, com		_								
	installazione ed utilizzo d				-	-	o microfiltrazior	ie delle ac	que di scarico;		
	delimitazione delle aree				_						
	monitoraggio individuale						•				
	trattamento preliminare			-	-					-44-4	
	rimozione, movimentazi pulizia accurata di tutte l		_			e/o saccni i	n polietilene ad i	aita densit	a nonche etich	ettatura a norma di i	egge;
	tenuta dei registri ecomu		•		-	igente e gur	ento altro occor	re ner dar	e il lavoro finit	n ed a nerfetta regola	d'arte
	A) MATERIALI	anicazioni agni c	ina compet	circi secondo i	a normaciva v	igenite e qui		e per uar		o cu a perietta regola	d ai cc.
	materiale di cantiere		corpo	15.84 €	ı	15.84 €	15.84 €				
	materiale di caritici e		согро	13,01 €	•	13,01 €	15,51 €				
	B) MANODOPERA										
	Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	0,00		- €				
	Tecnico di laboratorio					- €	- €				
	recifico di laboratorio		ora	32,50 €	3,00	- € 97,50 €	97,50 €				
	Operaio IV livello		ora ora	32,50 € 29,97 €	3,00 0,00						
				,	-,	97,50 €	97,50 €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	97,50 € - €	97,50 €				
	Operaio IV livello Operaio III livello		ora ora	29,97 € 28,48 €	0,00	97,50 € - €	97,50 € - €				
	Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello		ora ora ora	29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 0,00 0,00	97,50 € - € - €	97,50 € - € - €				
	Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello		ora ora ora ora	29,97 € 28,48 € 26,46 € 23,93 €	0,00 0,00 0,00 0,00	97,50 € - € - € - €	97,50 € - € - € - €				
	Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello		ora ora ora	29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 0,00 0,00	97,50 € - € - €	97,50 € - € - €			- €	

	descrizione della voce										
	<b>GESTIONE AMIA</b>	NTO - Lot	to 3_Ex	<b>Stabilime</b>	nto <b>A</b> nnu	nziata					
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
AP I0	Rimozione-bonifica di ma	ateriali contene	nti amiant	o giacenti a t	erra, nel pien	o rispetto	delle normative	di legge ir	n vigore in ma	ateria di bonifica d	i materiali conte
	amianto compresi e comp	pensati gli oneri	per: 🌉								
	installazione ed utilizzo di	i unità di decont	aminazion	e a comparti :	stagni, munita	ı di impiant	o microfiltrazion	ne delle acc	que di scarico	;	
	delimitazione delle aree i	nteressate dai la	vori e app	osizione di ido	onea segnaleti	ca;					
	monitoraggio individuale	delle fibre aero	disperse ai	fini della dete	rminazione d	ei valori di	esposizione;				
	trattamento preliminare	dei manufatti di	amianto c	on prodotto i	ncapsulante/u	midificante	, applicato con n	ebulizzato	re airless;		
	rimozione, movimentazio	one, imballaggio	e sigillatuı	ra dei vari eler	menti con teli	e/o sacchi i	in polietilene ad	alta densit	à nonché etic	hettatura a norma (	di legge;
	pulizia accurata di tutte le	e superfici e con	pleta racc	olta di eventu	ıali residui;						
	tenuta dei registri e comu	ınicazioni agli eı	nti compet	enti							
	AX 244										
	A) MATERIALI										
	A) MATERIALI					- €	- €				
	A) MATERIALI					- €	- €				
	B) MANODOPERA					- €	- €				
	,		ora	44,32 €	0,00	- €					
	B) MANODOPERA		ora ora	44,32 € 32,50 €	0,00		- €				
	B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere			,	-,	- €	- €				
	B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- € - € 980,02 €				
	B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello		ora ora	32,50 € 29,97 €	0,00 32,70	- € - € 980,02 €	- € - € 980,02 € - €				
	B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello		ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 €	0,00 32,70 0,00	- € - € 980,02 € - €	- € - € 980,02 € - €				
	B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello		ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 32,70 0,00 0,00	- € - € 980,02 € - €	- € - € 980,02 € - €				
	B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello		ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 32,70 0,00 0,00	- € - € 980,02 € - €	- € - € 980,02 € - € - €				

	Articolo di elenco										
	descrizione della voce										
	GESTIONE AMIA	NTO - Lot	to 3_Ex	<b>S</b> tabilime	nto <b>A</b> nnu	nziata					
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
AP II	Rimozione-bonifica di ser compresi e compensati gl installazione ed utilizzo di delimitazione delle aree il monitoraggio individuale trattamento preliminare rimozione, movimentazio pulizia accurata di tutte le	li oneri per: li unità di decon interessate dai l delle fibre aero dei manufatti d one, imballaggio e superfici e cor	taminazion avori e appo disperse ai li amianto co o e sigillatur mpleta racco	e a comparti sosizione di ido fini della dete on prodotto il a dei vari eler olta di eventu	stagni, munita onea segnaleti rminazione d ncapsulante/u nenti con teli ali residui;	a di impiant ica; ei valori di d midificante e/o sacchi i	es microfiltrazion esposizione; , applicato con n in polietilene ad a	e delle acc ebulizzato alta densit	que di scarico; ore airless; à nonché eticl	hettatura a norma	di legge;
	tenuta dei registri e comu A) MATERIALI	inicazioni agli e	nti compet	enti secondo l	a normativa v	vigente e qu - €		re per dar	e il lavoro fini	to ed a perfetta reg	gola d'arte
						- €	- €				
	B) MANODOPERA										
	B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	<u> </u>		ora ora	44,32 € 32,50 €	0,00	- €					
	Geologo/Ingegnere			,	· ·		- €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- € 377,62 €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello		ora ora	32,50 € 29,97 €	0,00	- € 377,62 €	- € 377,62 € - €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello		ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 €	0,00 12,60 0,00	- € 377,62 € - €	- € 377,62 € - €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello		ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 12,60 0,00 0,00	- € 377,62 € - €	- € 377,62 € - €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello		ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 12,60 0,00 0,00	- € 377,62 € - €	- € 377,62 € - € - €				

		A.C. 09									
	descrizione della voce										
	GESTIONE AMIA	NTO - Lot	to 3_Ex	<b>S</b> tabilime	nto <b>A</b> nnu	nziata					
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
AP I2	Rimozione-bonifica di gu	arnizioni conte	nenti amiai	nto da caldaie	centrali terr	niche (bruc	iatore, portellor	i etc.), ne	el pieno rispet	to delle normative	e di legge in vigo
	materia di bonifica di mat	teriali contener	ti amianto,	compresi e c	ompensati gli	oneri per:					
	installazione ed utilizzo d	li unità di decon	taminazion	e a comparti :	stagni, munita	ı di impiant	o microfiltrazion	e delle ac	que di scarico;		
	delimitazione delle aree i	nteressate dai l	avori e app	o <mark>sizione</mark> di ido	nea segnaleti	ca;					
	monitoraggio individuale	delle fibre aero	disperse ai	fini <mark>della</mark> dete	rminazione d	ei valori di d	esposizione;				
	trattamento preliminare	dei manufatti d	i amianto c	on prodotto i	ncapsulante/u	midificante	, applicato con n	ebulizzato	ore airless;		
	rimozione, movimentazio	one, imballaggio	e sigillatur	a dei vari eler	menti con teli	e/o sacchi i	n polietilene ad a	alta densit	à nonché etich	nettatura a norma (	di legge;
	pulizia accurata di tutte le		-								
	tenuta dei registri e comu	unicazioni agli e	nti compet	enti secondo l	a normativa v	rigente e qu	ıanto altro occor	re per dar	e il lavoro fini	to ed a perfetta reg	gola d'arte.
	A) MATERIALI										
						- €	- €				
	B) MANODOPERA										
	B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
			ora ora	44,32 € 32,50 €	0,00	- €	_				
	Geologo/Ingegnere			· ·			- €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- € 602,40 €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello		ora ora	32,50 € 29,97 €	0,00	- € 602,40 €	- € 602,40 € - €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello		ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 €	0,00 20,10 0,00	- € 602,40 € - €	- € 602,40 € - € - €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello		ora ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 20,10 0,00 0,00	- € 602,40 € - €	- € 602,40 € - € - €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello		ora ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 20,10 0,00 0,00	- € 602,40 € - €	- € 602,40 € - € - €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello		ora ora ora ora	32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 20,10 0,00 0,00	- € 602,40 € - €	- € 602,40 € - € - €				

	GESTIONE AMIANT	unità di	costo	quantità			unità di	quantità	costo mano	
	Oggetto	misura unitaria	unitario	unitaria	costo	totale parziale	misura	totale	d'opera	totale
AP 13	Rimozione-bonifica di guarnizi		nto da da flai	nge, nel pieno	rispetto d	lelle normative o	li legge in	vigore in ma	teria di bonifica d	i materiali cont
	amianto, compresi e compensa			-4:	4: :			4::		
	installazione ed utilizzo di unita delimitazione delle aree intere			_	-	o microfiltrazion	e delle acc	ue di scarico;		
	monitoraggio individuale delle			•	•	esposizione:				
	trattamento preliminare dei m					-	ebulizzato	re airless:		
	rimozione, movimentazione, in		•	•		• • •			ettatura a norma	di legge:
	pulizia accurata di tutte le supe				e/o sacciii i	iii polietileile au a	iita ueiisita	i ilolicile eticil	ettatura a norma	ui iegge,
	tenuta dei registri e comunicaz			-	igente e aı	ianto altro occor	re per dare	il lavoro finit	o ed a nerfetta res	zola d'arte.
	A) MATERIALI	are in agir entir compet	circi secondo	1011114114	igenite e qu		re per uur		o ca a periecca i e <sub>i</sub>	30.u u u cc.
	,				- €	- €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	4,70	140,86 €	140,86 €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	•		,	,						
	C) NOLI			0	- €	- €				
	C) NOLI	ora	- €	0						
	C) NOLI	ora	- €	U		140.86	ton	1.14	160.81 €	160

	Articolo di elenco	A.C. 09								
	descrizione della voce									
	GESTIONE AMIAN	TO - Lotto 3_Ex	<b>S</b> tabilime	nto Annu	nziata					
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
				-						
	PREZZO DESUNTO DAL TA	ARIFFARIO REGIONE	<b>LAZIO</b> 2020							
	Al netto della mano d'opera,									
	quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	mq	8,17 €			8,17 €				
	B) MANODOPERA									
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,19	5,44 €	5,44 €				
			-, -	-, -		13,61 €	ma	125.00	680.60 €	1.701.49 €
	qualunque mezzo, di materi	ale proveniente da der	nolizioni e sc	avi, anche se	bagnato coi	mpreso il carico	eseguito (	con mezzi me	ccanici o a mano e	il successivo scaric
	Esclusi gli oneri di discarica.	-			bagnato coi	mpreso il carico	eseguito (	con mezzi me	ccanici o a mano e	il successivo scaric
		compreso il carico effet	tuato da pale		bagnato coi	mpreso II carico	eseguito (	con mezzi me	ccanici o a mano e	il successivo scaric
	Esclusi gli oneri di discarica.	compreso il carico effet	tuato da pale		bagnato cor	3,80 €	eseguito (	con mezzi me	ccanici o a mano e	il successivo scaric
	PREZZO DESUNTO DAL TA Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e	compreso il carico effet ARIFFARIO REGIONE	tuato da pale		bagnato cor		eseguito (	con mezzi me	ccanici o a mano e	il successivo scaric
	PREZZO DESUNTO DAL TA Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	compreso il carico effet ARIFFARIO REGIONE	tuato da pale		bagnato cor 2,54 €		eseguito (	con mezzi me	ccanici o a mano e	il successivo scaric
	PREZZO DESUNTO DAL TA Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA	ARIFFARIO REGIONE  ora	LAZIO 2020 3,80 €	meccaniche		3,80 €		I,90	4,81 €	
AP 15	PREZZO DESUNTO DAL TA Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA Operaio I livello  SMALTIMENTO RIFIUTI (No conferimento di rifiuti rinve contenuto nel formulazio di avvenuto smaltimento alla D	ARIFFARIO REGIONE  ora  ora  MANUFATTI). Compeniuti o prodotti nel sitidentificazione rifiuti della. La autorizzerà la corre	LAZIO 2020  3,80 €  23,93 €  enso alle disco oggetto di ebitamente consponsione depresamente de consponsione	0,11 ariche autoriz appalto. L'attompilato e fir gli oneri.	2,54 € zzate o imp testazione o mato in ogr	3,80 €  2,54 €  6,34 €  pianto di trattal delle quantità coni sua parteseconi	ton mento, co	1,90 omprensivo di ovrà essere co	4,81 € tutti gli oneri, tas onvalidata dal peso	12,02 sse e contributi, po verificato a destir
AP 15	PREZZO DESUNTO DAL TA Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA Operaio I livello  SMALTIMENTO RIFIUTI (Notes) conferimento di rifiuti rinve contenuto nel formulazio di avvenuto smaltimento alla D CONFERIMENTO AD IMPIA	ARIFFARIO REGIONE  ora  ora  MANUFATTI). Compeniuti o prodotti nel sitidentificazione rifiuti della. La autorizzerà la corre	LAZIO 2020  3,80 €  23,93 €  enso alle disco oggetto di ebitamente consponsione depresamente de consponsione	0,11 ariche autoriz appalto. L'attompilato e fir gli oneri.	2,54 € zzate o imp testazione o mato in ogr	3,80 €  2,54 €  6,34 €  pianto di trattal delle quantità coni sua parteseconi	ton mento, co	1,90 omprensivo di ovrà essere co	4,81 € tutti gli oneri, tas onvalidata dal peso	12,02 : sse e contributi, p verificato a destii
AP 15	PREZZO DESUNTO DAL TA Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA Operaio I livello  SMALTIMENTO RIFIUTI (No conferimento di rifiuti rinve contenuto nel formulazio di avvenuto smaltimento alla D	ARIFFARIO REGIONE  ora  ora  MANUFATTI). Compeniuti o prodotti nel sitidentificazione rifiuti della. La autorizzerà la corre	LAZIO 2020  3,80 €  23,93 €  enso alle disco oggetto di ebitamente cosponsione de	0,11 ariche autoriz appalto. L'attompilato e fir gli oneri.	2,54 € zzate o imp testazione o mato in ogr	3,80 €  2,54 €  6,34 €  pianto di trattal delle quantità coni sua parteseconi	ton mento, co	1,90 omprensivo di ovrà essere co	4,81 € tutti gli oneri, tas onvalidata dal peso	12,02 sse e contributi, po verificato a destir
AP 15	PREZZO DESUNTO DAL TA Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA Operaio I livello  SMALTIMENTO RIFIUTI (No conferimento di rifiuti rinve contenuto nel formulazio di avvenuto smaltimento alla D CONFERIMENTO AD IMPIA A) MATERIALI	ARIFFARIO REGIONE  ora  ora  MANUFATTI). Compenuti o prodotti nel siti identificazione rifiuti do L. autorizzerà la corre	tuato da pale  LAZIO 2020  3,80 €  23,93 €  enso alle disc to oggetto di ebitamente co esponsione de ER RIFIUTI C	0,11 ariche autoriz appalto. L'attompilato e fir gli oneri.	2,54 € zzate o im <sub> </sub> testazione o mato in ogr I AMIANTO	3,80 €  2,54 € 6,34 €  pianto di trattal delle quantità con i sua partesecon	ton mento, co	1,90 omprensivo di ovrà essere co	4,81 € tutti gli oneri, tas onvalidata dal peso	12,02 € sse e contributi, pe verificato a destin

Articolo di elenco		A.C. 09									
descrizione della voce											
GESTIONE AMI	ANT	O - Lo	tto 3_Ex	<b>S</b> tabilime	nto <b>A</b> nnu	nziata					
Oggetto			unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
Tecnico di laboratorio			ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
Operaio IV livello			ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
Operaio III livello			ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
Operaio II livello			ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
Operaio I livello		(	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
C) NOLI	-										
			ora	- €	0	- €	- €				
							610,00	ton	1,90	- €	1.159,00 €
	а	TOTALE (	GENERALE (	A+B+C)							23.797,44 €
	Ь	Quota di :	sicurezza (5%	ś di a)							1.189,87 €
	c	Spese gen	erali (15% di	a+b)							3.748,10 €
	d	Utile d'im	presa (10% d	i a+b+c)							2.873,54 €
					SOM	MANO					31.608,94 €
							a corpo				31.608,94 €

	descrizione della voce									
		l lotto 2 E	v Stabilia	aanta Ann	i					
	RIMOZIONE RIFIUT	_	x Stabiliii	iento Ann	unziata	T				
	<b>-</b>	unità di	costo	quantità			unità di	quantità	costo mano	•
	Oggetto	misura	unitario	unitaria	costo	totale parziale	misura	totale	d'opera	totale
AD 2/	DRELIEVO CAMBIONI DI TE	unitaria	ITI Dualiana	manuala di sa			:	l	dal tacrica acce	utana la famitima d
AP 26	PRELIEVO CAMPIONI DI TE			manuale di ca	mpioni da s	suoio o cumuii,	compreso i	i compenso	dei tecnico eseci	utore, la fornitura d
	strumenti necessari e dei mat	eriali di Colliezioi	iamento.			T				
	A) MATERIALI									
	Vials, barattoli in vetro									
	nuovo, barattoli in vetro	corpo	14,49 €	ı	14,49 €	14,49 €				
	scuro, barattoli in vetro	согро	14,47 €	'	17,77 €	14,47 €				
	chiaro									
	B) MANODOPERA					_				
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,30	9,75 €	9,75 €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI									
		ora	- €	0	- €	- €				
						24,24	cad	3.00	29.25 €	72,7
AP 40	Analisi chimiche di laborator	rio atte alla dete	erminazione	delle caratter	istiche di i	· ·		e del corre	etto CER per ca	<u> </u>
AI 10	l'individuazione dell'impianto								-	-
	105/2021 SNPA, e D. Lgs 121/2	-		-			-			
	103/2021 3141 A, e D. Lgs 121/	LOZO E I alialisi su	composti or	gamer persiste	iiti iiidicati	nei regolament	0 (CL) 030/	2004 € 3.111.1	•	
	A) MA TERIALI									
	A) MATERIALI									
					- €	- €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				

descrizione della voce RIMOZIONE RIFIU	ΓΙ-Ιotto 3 F	x Stahilin	nento Ann	unziata					
Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
C) NOLI									
Apparecchiature di		402.00 C		402.00.6	402.00.6				
laboratorio	a corpo	483,00 €	I	483,00 €	483,00 €				
					1.369,41	cad	3,00	2.659,22 €	4.108,22 €
A) MATERIALI									
Reagenti e materiali di	a corpo	95,49 €	ı	95,49 €	95,49 €				
	a corpo	95,49 €	1	95,49 €	95,49 €				
Reagenti e materiali di consumo	a corpo	95,49 €	ı	95,49 €	95,49 €				
Reagenti e materiali di	a corpo	95,49 € 44,32 €	0,00	95,49 €	95,49 €				
Reagenti e materiali di consumo  B) MANODOPERA	·	·	,		·				
Reagenti e materiali di consumo  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
Reagenti e materiali di consumo  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio	ora ora	44,32 € 32,50 €	0,00	- € 65,00 €	- € 65,00 €				
Reagenti e materiali di consumo  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello	ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 €	0,00 2,00 0,00	- € 65,00 € - €	- € 65,00 € - €				
Reagenti e materiali di consumo  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello	ora ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 €	0,00 2,00 0,00 0,00	- € 65,00 € - €	- € 65,00 € - €				
Reagenti e materiali di consumo  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello	ora ora ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 2,00 0,00 0,00 0,00	- € 65,00 € - € - €	- € 65,00 € - € - €				
Reagenti e materiali di consumo  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello	ora ora ora ora ora ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 € 23,93 €	0,00 2,00 0,00 0,00 0,00	- € 65,00 € - € - €	- € 65,00 € - € - € - €				
Reagenti e materiali di consumo  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello Coperaio I livello	ora ora ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 2,00 0,00 0,00 0,00	- € 65,00 € - € - €	- € 65,00 € - € - €				

	descrizione della voce									
	RIMOZIONE RIFIU	TI - Lotto 3 I	v Stahilin	nento Ann	unziata					
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	A) MATERIALI		^							
	BIG BAG OMOLOGATI	cadauno	7,50 €	ı	7,50 €	7,50 €				
	B) MANODOPERA		K							
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI									
	C) NOLI Autocarro con gru 14 t	ora	72,82 €	0,0025	0,18€					
	Autocarro con gru 14 t		,	,	,	7,68		26	- €	
AP 17		G dei rifiuti di qua	siasi natura e	consistenza e	,	7,68				197,3 attesa del traspor
AP 17	Autocarro con gru 14 t  Insacchettatura nei BIG BAG	G dei rifiuti di qua	siasi natura e	consistenza e	,	7,68				
AP 17	Autocarro con gru 14 t  Insacchettatura nei BIG BAG discarica, compresi oneri di	G dei rifiuti di qua	siasi natura e	consistenza e	,	7,68 ino al luogo di d				
AP 17	Autocarro con gru 14 t  Insacchettatura nei BIG BAG discarica, compresi oneri di	G dei rifiuti di qua	siasi natura e	consistenza e	trasporto f	7,68 ino al luogo di d				
AP 17	Autocarro con gru 14 t  Insacchettatura nei BIG BAG discarica, compresi oneri di  A) MATERIALI	G dei rifiuti di qua	siasi natura e	consistenza e	trasporto f	7,68 ino al luogo di d				
AP 17	Autocarro con gru 14 t  Insacchettatura nei BIG BAG discarica, compresi oneri di A) MATERIALI  B) MANODOPERA	G dei rifiuti di qua superamento disli	siasi natura e velli: valutazio	consistenza e one a volume	trasporto f	7,68 ino al luogo di d  - €				
AP 17	Autocarro con gru 14 t  Insacchettatura nei BIG BAG discarica, compresi oneri di  A) MATERIALI  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere	G dei rifiuti di qua superamento disli ora	siasi natura e velli: valutazio 44,32 €	consistenza e one a volume	trasporto f	7,68 ino al luogo di d  - €				
AP 17	Autocarro con gru 14 t  Insacchettatura nei BIG BAG discarica, compresi oneri di  A) MATERIALI  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio	G dei rifiuti di qua superamento disli ora ora	siasi natura e velli: valutazio 44,32 € 32,50 €	consistenza e one a volume  0,00 0,05	trasporto f  - €  1,63 €	7,68 ino al luogo di d  - €  1,63 €				
AP 17	Autocarro con gru 14 t  Insacchettatura nei BIG BAG discarica, compresi oneri di  A) MATERIALI  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello	G dei rifiuti di qual superamento disli  ora ora ora	siasi natura e velli: valutazio 44,32 € 32,50 € 29,97 €	consistenza e one a volume  0,00 0,05 0,00	trasporto f  - €  1,63 €  - €	7,68 ino al luogo di d  - €  1,63 €  - €				
AP 17	Autocarro con gru 14 t  Insacchettatura nei BIG BAG discarica, compresi oneri di  A) MATERIALI  B) MANODOPERA Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello	ora ora ora ora	siasi natura e velli: valutazio 44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 €	0,00 0,00 0,00 0,00	trasporto f  - €  1,63 €  - €	7,68 ino al luogo di d  - €  1,63 €  - €				

	Articolo di elenco A.	C. 15								
	descrizione della voce									
	RIMOZIONE RIFIU	TI - Lotto 3 E	x Stabilin	nento Anr	unziata					
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Bobcat	ora	59,46 €	0,05	2,97 €	2,97 €				
		4				5,92	cad	11,00	32,43 €	65,13
A03.03.005.b	Carico e trasporto a discar	iche e/o impianti a	autorizzati cl	ne dovranno	vidimare co	pia del formula	rio d'iden	tificazione d	lel rifiuto trasportat	o secondo le norr
	vigenti, con qualunque mez	zo, di m <mark>aterial</mark> e pr	oveniente da	demolizioni	e scavi, anc	he se bagnato c	ompreso	il carico ese	guito con mezzi me	ccanici o a mano e
	successivo scarico. Esclusi gl	i oneri di discarica.	compreso il	carico effettu	ato da pale i	meccaniche				
	PREZZO DESUNTO DAL T	ARIFFARIO REGIO	ONE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera,									
	quota sicurezza, spese	ora	3,80 €			3,80 €				
	generali e utile d'impresa		2,22			2,22 3				
	8									
	B) MANODOPERA									
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,11	2,54 €	2,54 €				
			,	•	,	6,34 €	ton	11,00	27,89 €	69,69
AP 18	SMALTIMENTO RIFIUTI. C	Compenso alle disc	ariche autori	zzate o impia	nto di tratt	amento, compre	ensivo di 1	tutti gli oner	i. tasse e contributi.	per conferimento
	rifiuti rinvenuti o prodotti n formulazio di identificazione smaltimento alla D.L. autori	e rifiuti debitament zzerà la correspon	e compilato o sione degli or	e firmato in o neri.	gni sua part				-	
	SMALTIMENTO DI RIFIUT	I NON PERICOLO	SI CON OPE	RAZIONE DI	o D8/D9					
	A) MATERIALI									
	Oneri discarica	t	203,30 €	I	203,30 €	203,30 €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello		20.40.6	0.00		ļ				
	Operato ili livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora ora	28, <del>4</del> 8 € 26,46 €	0,00	- €	- €				

	descrizione della voce									
	RIMOZIONE RIFIUT	TI - Lotto 3_E	x Stabilin	nento Ann	unziata					
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	C) NOLI	-								
	-	ora	- €	0	- €	- €				
						203,30	ton	11,00	- €	2.236,30
AP 19	SMALTIMENTO RIFIUTI. C	ompenso alle disc	ariche autori	zzate o impia	nto di tratt	amento, compr	ensivo di t	utti gli oner	ri. tasse e contrib	uti, per conferimento
	rifiuti rinvenuti o prodotti n formulazio di identificazione smaltimento alla D.L. autoriz	rifiuti debitamen	te compilato	e firmato in og	-				•	
	SMALTIMENTO DI RIFIUTI		_		D9					
	A) MATERIALI									
	Oneri discarica	t	225,86 €	I	225,86 €	225,86 €				
	B) MANODOPERA									
		ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Geologo/Ingegnere					- €				
	Geologo/Ingegnere Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €					
		ora ora	32,50 € 29,97 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio		,	,		_				
	Tecnico di laboratorio Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello	ora ora	29,97 € 28,48 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello	ora ora ora	29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 0,00 0,00	- € - €	- €				
	Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello	ora ora ora	29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 0,00 0,00	- € - €	- €				
	Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello	ora ora ora	29,97 € 28,48 € 26,46 € 23,93 €	0,00 0,00 0,00 0,00	- € - € - €	- € - € - €	ton	-	- €	_
AP 20	Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello	ora ora ora ora ora	29,97 € 28,48 € 26,46 € 23,93 €	0,00 0,00 0,00 0,00	- € - € - €	- € - € - € - €		- utti gli oner	•	
AP 20	Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello Operaio I livello	ora ora ora ora ora ora	29,97 € 28,48 € 26,46 € 23,93 €  - €  ariche autori	0,00 0,00 0,00 0,00 0	- € - € - € - €	- € - € - € - € - € 225,86	ensivo di t	_	i, tasse e contrib	-
AP 20	Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello Coperaio I livello SMALTIMENTO RIFIUTI. C	ora ora ora ora ora ora ora	29,97 € 28,48 € 26,46 € 23,93 €  - €  ariche autori appalto. L'at	0,00 0,00 0,00 0,00 0 zzate o impia	- € - € - € - € nto di tratt	- € - € - € - € - € - € - € 225,86  amento, compre	ensivo di t essere co	nvalidata da	ri, tasse e contrib al peso verificato	a destino contenuto

Articolo di elenco	A.C. 15									
descrizione della voce										
RIMOZIONE RIF	IUTI - Lott	o 3_Ex St	abilin	nento Ani	nunziata					
Oggetto	ui	nità di c nisura	osto itario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
A) MATERIALI										
Oneri discarica		t 5	27,27 €	I	527,27 €	527,27 €				
B) MANODOPERA										
Geologo/Ingegnere	- 1	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				

Articolo di elenco	A.C. 15									
descrizione della voce										
RIMOZIONE RII	IUTI - L	otto 3_E	x Stabilin	nento Anr	nunziata					
Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
C) NOLI										
		ora	- €	0	- €	- €				
	400					527,27	ton	-	- €	- €
	a TOTALE	GENERALE (	A+B+C)							8.130,85 €
	b Quota di	sicurezza (5%	di a)							406,54 €
	c Spese ger	erali (15% di	a+b)							1.280,61 €
	d Utile d'in	presa (10% d	li a+b+c)							981,80€
				SOM	MANO					10.799,80 €
						a corpo				10.799,80 €

presso gli organi competenti e di ogni eventuale integrazione necessaria e da essi richiesta dagli organi competenti.  A) MATERIALI  B)		Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
B) MANODOPERA  Geologo/Ingegnere	AP 38				•				-	lla partecipazione	alle riunioni
B) MANODOPERA   Geologo/Ingegnere   ora   44,32 €   69,00   3.058,08 €   3.058,08 €		A) MATERIALI									
Geologo/Ingegnere       ora       44,32 €       69,00       3.058,08 €       3.058,08 €       9.058,08 €			1			- €	- €				
Geologo/Ingegnere       ora       44,32 €       69,00       3.058,08 €       3.058,08 €       9.058,08 €		B) MANODOPERA									
Tecnico di laboratorio         ora         32,50 €         0,00         - €         - €         - €           Operaio IV livello         ora         29,97 €         0,00         - €         - €         - €           Operaio II livello         ora         28,48 €         0,00         - €         - €         - €           Operaio II livello         ora         26,46 €         0,00         - €         - €         - €           Operaio I livello         ora         23,93 €         0,00         - €         - €         - €           C) NOLI         ora         - €         0         - €         - €         - €           B         0 ora         - €         0         - €         - €         - €           23         ELABORAZIONE E REDAZIONE DI PIANO DI CARATTERIZZAZIONE da presentare agli organi competenti, comprensivo della partecipazione al		· ·	ora	44,32 €	69,00	3.058,08 €	3.058,08 €				
Operaio III livello         ora         28,48 €         0,00         - €         - €         - €           Operaio II livello         ora         26,46 €         0,00         - €         - €         - €           Operaio I livello         ora         23,93 €         0,00         - €         - €         - €           C) NOLI         ora         - €         0         - €         - €         - €           B         0         - €         - €         - €         - €         - €           23         ELABORAZIONE E REDAZIONE DI PIANO DI CARATTERIZZAZIONE da presentare agli organi competenti, comprensivo della partecipazione al		Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €		•					
Operaio II livello         ora         26,46 €         0,00         - €         - €           Operaio I livello         ora         23,93 €         0,00         - €         - €           C) NOLI         ora         - €         0         - €         - €           3.058,08 cad         €         - €           23         ELABORAZIONE E REDAZIONE DI PIANO DI CARATTERIZZAZIONE da presentare agli organi competenti, comprensivo della partecipazione al		Operaio IV livello	ora	·			- €				
Operaio I livello         ora         23,93 €         0,00         - €         - €         - €           C) NOLI         ora         - €         0         - €         - €         - €           B         a         a         - €         - €         - €         - €           B         ELABORAZIONE E REDAZIONE DI PIANO DI CARATTERIZZAZIONE da presentare agli organi competenti, comprensivo della partecipazione al		Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
C) NOLI  ora - € 0 - € - €  3.058,08 cad €  ELABORAZIONE E REDAZIONE DI PIANO DI CARATTERIZZAZIONE da presentare agli organi competenti, comprensivo della partecipazione al		Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
ora - € 0 - € - €  3.058,08 cad €  23 ELABORAZIONE E REDAZIONE DI PIANO DI CARATTERIZZAZIONE da presentare agli organi competenti, comprensivo della partecipazione al		Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
ora - € 0 - € - €  3.058,08 cad €  23 ELABORAZIONE E REDAZIONE DI PIANO DI CARATTERIZZAZIONE da presentare agli organi competenti, comprensivo della partecipazione al		C) NOLI									
23 ELABORAZIONE E REDAZIONE DI PIANO DI CARATTERIZZAZIONE da presentare agli organi competenti, comprensivo della partecipazione al			ora	- €	0	- €	- €				
							3.058,08	cad	-	- €	-
conferenze di servizi e di ogni eventuale integrazione necessaria e richiesta dagli organi competenti.	AP 23	conferenze di servizi e di ogni							ti, compren	sivo della partecip	azione alle
A) MATERIALI		A) MATERIALI									
		_									
		B) MANODOPERA									

descrizione della voce PROGETTAZIO	NE CAR	ATTERI	ZZAZIO	NE - Lot	to 3_Ex S	Stabilimento	Annu	nziata		
Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
Geologo/Ingegnere		ora	57,50 €	0,00	- €	- €				
Sopralluoghi e incontri committenza		ora	57,50 €	6,00	345,00 €	345,00 €				
Ricerca storica		ora	57,50 €	3,54	203,81 €	203,81 €				
Elaborazione Relazione		ora	57,50 €	40,00	2.300,00 €	2.300,00 €				
Elaborazione cartografia	1	ora	57,50 €	24,00	1.380,00 €	1.380,00 €				
Partecipazione a conferenz di servizio	е	ora	57,50 €	16,00	920,00 €	920,00 €				
C) NOLI										
		ora	- €	0	- €	- €				
						5.148,81	cad	-	- €	-
	a TOTALE	GENERALE (	A+B+C)							-
	b Quota di	sicurezza (5%	6 di a)							-
	c Spese gen	erali (15% di	a+b)							-
	d Utile d'im	presa (10% d	i a+b+c)							•
				so/	MMANO					-

	Articolo di elenco	A.C. 27									
	descrizione della voce										
	<b>Esecuzione caratt</b>	erizzazi	one e in	dividuazio	ne BAT-	Lotto 3_	Ex Stabilime	ento An	nunziata		
			unità di	4-				!43 4!			
	Oggetto		misura	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
			unitaria							•	
A02.01.001.a	Scavo a sezione aperta p		-		-					. , .	-
	sabbie, ghiaie, pozzolane,	-									
	asciutto che in bagnato, a	-		-							•
	l'onere per il rispetto di c							_		=	_
	del fondo, anche se a gr		W. 10	-	-	e cigii, i ev	entuale tiro in a	ito suii or	io dei cavo e	e comunque in po	sizione di sicurez
	eseguito con mezzi meco				-	CHITLA MA	NO O CON ESC	AVATOR	E A RISLICO	CHIO)	
	COM ENGO I EN ESECC	A	LICATII	110 A 1,00 II	i da p.c. (LSL)	JOHNAMA	HO O CON ESC	AVAIO	IL A KISOCO		
	PREZZO DESUNTO DA	L TARIFF	RIO REGIO	ONE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera,		0.00	1,52 €			1.52 €				
	quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa		ora	1,32 €			1,52 €				
	generali e dalle d'impresa										
	B) MANODOPERA										
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,03	0,65 €	0,65 €				
							2,17€	mc	184,50	120,01 €	400,45
A01.01.001	Trasporto dell'attrezzatu	ura di perf	orazione a	rotazione. S	ono compres	i: il trasport	o di andata e ri	itorno; l'a	pprontamen	to dell'attrezzatu	ra di perforazion
	rotazione; il carico; lo sca	ırico; il per	sonale nece	ssario.							
	PREZZO DESUNTO DA	L TARIFFA	RIO REGIO	ONE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera,										
	quota sicurezza, spese		ora	449,09 €			449,09 €				
	generali e utile d'impresa										
	B) MANODOPERA										
		+		22.02.6	0.04	102.47.6	100.47.6				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	8,04	192,47 €	192,47 €				

	Esecuzione caratte	u	nità di misura	costo	quantità	costo	totale parziale	unità di	quantità	costo mano	totale
		u	ınitaria	unitario	unitaria		•	misura	totale	d'opera	
A01.01.002.a	Installazione di attrezzatu										
	compreso l'onere per lo s prima e l'ultima: per distar	•		oro al success	sivo. É compre	eso quanto o	ccorre per dare	l'installa	zione comple	ta. Per ogni insta	allazione compres
	PREZZO DESUNTO DAL	TARIFFARI	O REGIO	ONE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera,										
	quota sicurezza, spese	•	ora	89,82 €			89,82 €				
	generali e utile d'impresa										
	B) MANODOPERA										
	B) MANODOPERA Operaio I livello		ora	23,93 €	1,61	38,49 €	38,49 €				
A01 01 002 h	Operaio I livello	wa nou condi		-,	,-		128,31 €		60,00	2.309,61 €	
A01.01.002.b	•	postamento	aggio, a da un fo	rotazione in oro al success	corrispondenz	a di ciascun	128,31 €	azione, s	u aree access	ibili alle attrezza	ture di perforazio
A01.01.002.b	Operaio I livello  Installazione di attrezzatu compreso l'onere per lo s	postamento nza superior	aggio, a da un fo e a 300 n	rotazione in oro al success	corrispondenz sivo. È compre	a di ciascun	128,31 €	azione, s	u aree access	ibili alle attrezza	ture di perforazio
A01.01.002.b	Operaio I livello  Installazione di attrezzatu compreso l'onere per lo si prima e l'ultima: per distar  PREZZO DESUNTO DAL  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese	postamento nza superior	aggio, a da un fo e a 300 n	rotazione in oro al success	corrispondenz sivo. È compre	a di ciascun	128,31 €	azione, s	u aree access	ibili alle attrezza	-
A01.01.002.b	Operaio I livello  Installazione di attrezzatu compreso l'onere per lo s prima e l'ultima: per distar  PREZZO DESUNTO DAL  Al netto della mano d'opera,	postamento nza superior	aggio, a da un fo e a 300 n	rotazione in oro al success n ONE LAZIO	corrispondenz sivo. È compre	a di ciascun	128,3  €   punto di perfor	azione, s	u aree access	ibili alle attrezza	ture di perforazio
A01.01.002.b	Operaio I livello  Installazione di attrezzatu compreso l'onere per lo si prima e l'ultima: per distar  PREZZO DESUNTO DAL  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese	postamento nza superior	aggio, a da un fo e a 300 n	rotazione in oro al success n ONE LAZIO	corrispondenz sivo. È compre	a di ciascun	128,3  €   punto di perfor	azione, s	u aree access	ibili alle attrezza	ture di perforazio
A01.01.002.b	Installazione di attrezzatu compreso l'onere per lo s prima e l'ultima: per distar  PREZZO DESUNTO DAL  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	postamento nza superior	aggio, a da un fo e a 300 n	rotazione in oro al success n ONE LAZIO	corrispondenz sivo. È compre	a di ciascun	128,3  €   punto di perfor	azione, s	u aree access	ibili alle attrezza	ture di perforazio

	Articolo di elenco A.									
	descrizione della voce									
	Esecuzione caratteri	zzazione e in	dividuazi	one BAT- I	Lotto 3_E	x Stabilime	nto An	nunziata		
		unità di	4-				!٤٦!			
	Oggetto	misura	costo	quantità	costo	totale parziale	unità di	quantità	costo mano	totale
		unitaria	unitario	unitaria			misura	totale	d'opera	
	PREZZO DESUNTO DAL T	ARIFFARIO REGI	ONE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera,									
	quota sicurezza, spese	ora	20,44 €			20,44 €				
	generali e utile d'impresa									
	B) MANODOPERA	•								
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,57	13,62 €	13,62 €				
						34.06 €	m	772,00	10.517.68 €	26.297,36
.01.01.003.b.01	Perforazione ad andamento del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso in terreni ed in rocce di dure	tubo di rivestime quanto altro occ	nto in terren orre per dare	i coesivi, l'uso e la perforazio	di tutti gli a ne completa	he di tipo Wirel trezzi e gli acco	ine, con o	arotieri di d necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percen	mm, escluso l'u tuale di carotagg
\01.01.003.b.01	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso	tubo di rivestime quanto altro occ	nto in terren orre per dare	i coesivi, l'uso e la perforazio	di tutti gli a ne completa	he di tipo Wirel trezzi e gli acco	ine, con o	arotieri di d necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percen	mm, escluso l'u tuale di carotagg
A01.01.003.b.01	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso	tubo di rivestime o quanto altro occ zza media (marne	nto in terren orre per dare e, sabbie e tuf	i coesivi, l'uso e la perforazioi i): da 0,00 m a	di tutti gli a ne completa	he di tipo Wirel trezzi e gli acco	ine, con o	arotieri di d necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percen	mm, escluso l'u tuale di carotagg
.01.01.003.b.01	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso in terreni ed in rocce di dure	tubo di rivestime o quanto altro occ zza media (marne	nto in terren orre per dare e, sabbie e tuf	i coesivi, l'uso e la perforazioi i): da 0,00 m a	di tutti gli a ne completa	he di tipo Wirel trezzi e gli acco	ine, con o	arotieri di d necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percen	mm, escluso l'u tuale di carotagg
01.01.003.b.01	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso in terreni ed in rocce di dure	tubo di rivestime o quanto altro occ zza media (marne	nto in terren orre per dare e, sabbie e tuf	i coesivi, l'uso e la perforazioi i): da 0,00 m a	di tutti gli a ne completa	he di tipo Wirel trezzi e gli acco	ine, con o	arotieri di d necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percen	mm, escluso l'u tuale di carotagg
.01.01.003.Ь.01	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso in terreni ed in rocce di dure  PREZZO DESUNTO DAL T.  Al netto della mano d'opera,	tubo di rivestime o quanto altro occ zza media (marne ARIFFARIO REGI	nto in terren orre per dare , sabbie e tuf ONE LAZIO	i coesivi, l'uso e la perforazioi i): da 0,00 m a	di tutti gli a ne completa	he di tipo Wirel ttrezzi e gli acco . Per ogni metro	ine, con o	arotieri di d necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percen	mm, escluso l'u tuale di carotagg
.01.01.003.b.01	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso in terreni ed in rocce di dure  PREZZO DESUNTO DAL T.  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	tubo di rivestime o quanto altro occ zza media (marne ARIFFARIO REGI	nto in terren orre per dare , sabbie e tuf ONE LAZIO	i coesivi, l'uso e la perforazioi i): da 0,00 m a	di tutti gli a ne completa	he di tipo Wirel ttrezzi e gli acco . Per ogni metro	ine, con o	arotieri di d necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percen	mm, escluso l'u tuale di carotagg
A01.01.003.b.01	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso in terreni ed in rocce di dure  PREZZO DESUNTO DAL T.  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese	tubo di rivestime o quanto altro occ zza media (marne ARIFFARIO REGI	nto in terren orre per dare , sabbie e tuf ONE LAZIO	i coesivi, l'uso e la perforazioi i): da 0,00 m a	di tutti gli a ne completa	he di tipo Wirel ttrezzi e gli acco . Per ogni metro	ine, con o	arotieri di d necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percen	mm, escluso l'u tuale di carotagg
.01.01.003.b.01	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso in terreni ed in rocce di dure  PREZZO DESUNTO DAL T.  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	tubo di rivestime o quanto altro occ zza media (marne ARIFFARIO REGI	nto in terren orre per dare , sabbie e tuf ONE LAZIO	i coesivi, l'uso e la perforazioi i): da 0,00 m a	di tutti gli a ne completa	he di tipo Wirel ttrezzi e gli acco . Per ogni metro	ine, con o	arotieri di d necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percen	mm, escluso l'u tuale di carotagg
.01.01.003.b.01	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso in terreni ed in rocce di dure  PREZZO DESUNTO DAL TA  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA	tubo di rivestime o quanto altro occ zza media (marne ARIFFARIO REGI	nto in terren orre per dare e, sabbie e tuf ONE LAZIO 25,66 €	i coesivi, l'uso e la perforazioi i): da 0,00 m a 2020	di tutti gli a ne completa 20,00 m	he di tipo Wirel ttrezzi e gli acco . Per ogni metro 25,66 €	ine, con c rgimenti e per pro	arotieri di d necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percen	mm, escluso l'u tuale di carotagg piano di campagr
	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso in terreni ed in rocce di dure  PREZZO DESUNTO DAL T.  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA  Operaio I livello  Perforazione ad andamento	o quanto altro occ zza media (marne ARIFFARIO REGI ora	orre per dare, sabbie e tuf  ONE LAZIO  25,66 €  23,93 €	i coesivi, l'uso e la perforazion i): da 0,00 m a  2020  0,71	di tutti gli a ne completa 20,00 m	he di tipo Wirel trezzi e gli acco . Per ogni metro 25,66 € 17,11 € 42,77 € he di tipo Wirel	m	arotieri di di necessari ad ofondità misu	iametro minimo 85 ottenere la percent urate a partire dal p  - € iametro minimo 85	mm, escluso l'u tuale di carotagg piano di campagr  - mm, escluso l'u
	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso in terreni ed in rocce di dure PREZZO DESUNTO DAL T. Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA Operaio I livello  Perforazione ad andamento del diamante. È compreso il	o quanto altro occ zza media (marne ARIFFARIO REGI ora	orre per dare, sabbie e tuf  ONE LAZIO  25,66 €  23,93 €  a rotazione nto in terren	i coesivi, l'uso e la perforazion i): da 0,00 m a  2020  0,71  a carotaggio c i coesivi, l'uso	di tutti gli a ne completa 20,00 m   17,11 €   ontinuo, and di tutti gli a	he di tipo Wirel ttrezzi e gli acco . Per ogni metro  25,66 €  17,11 €  42,77 € he di tipo Wirel ttrezzi e gli acco	m ine, con congimenti	arotieri di di necessari ad ofondità misu ofondità misu - arotieri di di necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percent urate a partire dal p  - € iametro minimo 85 ottenere la percent	mm, escluso l'u tuale di carotagg iano di campagr  - mm, escluso l'u tuale di carotagg
	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso in terreni ed in rocce di dure PREZZO DESUNTO DAL T. Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA Operaio I livello  Perforazione ad andamento del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso	o quanto altro occ zza media (marne ARIFFARIO REGI ora ora	nto in terren orre per dare c, sabbie e tuf  ONE LAZIO  25,66 €  23,93 €  a rotazione nto in terren orre per dare	i coesivi, l'uso e la perforazion i): da 0,00 m a  2020  0,71  a carotaggio c i coesivi, l'uso e la perforazion	di tutti gli ao ne completa 20,00 m   17,11 €   ontinuo, and   di tutti gli ao ne completa	he di tipo Wirel ttrezzi e gli acco . Per ogni metro  25,66 €  17,11 €  42,77 € he di tipo Wirel ttrezzi e gli acco	m ine, con congimenti	arotieri di di necessari ad ofondità misu ofondità misu - arotieri di di necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percent urate a partire dal p  - € iametro minimo 85 ottenere la percent	mm, escluso l'u tuale di carotagg piano di campagn  mm, escluso l'u tuale di carotagg
	del diamante. È compreso il richiesta. È inoltre compreso in terreni ed in rocce di dure PREZZO DESUNTO DAL T. Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA Operaio I livello  Perforazione ad andamento del diamante. È compreso il	o quanto altro occ zza media (marne ARIFFARIO REGI ora ora	nto in terren orre per dare c, sabbie e tuf  ONE LAZIO  25,66 €  23,93 €  a rotazione nto in terren orre per dare	i coesivi, l'uso e la perforazion i): da 0,00 m a  2020  0,71  a carotaggio c i coesivi, l'uso e la perforazion	di tutti gli ao ne completa 20,00 m   17,11 €   ontinuo, and   di tutti gli ao ne completa	he di tipo Wirel ttrezzi e gli acco . Per ogni metro  25,66 €  17,11 €  42,77 € he di tipo Wirel ttrezzi e gli acco	m ine, con congimenti	arotieri di di necessari ad ofondità misu ofondità misu - arotieri di di necessari ad	iametro minimo 85 ottenere la percent urate a partire dal p  - € iametro minimo 85 ottenere la percent	mm, escluso l'us tuale di carotagg piano di campagn - 4 mm, escluso l'us tuale di carotagg

Articolo di elenco A.C.	21								
descrizione della voce									
Esecuzione caratteriza	zazione e in	dividuazio	one BAT- I	Lotto 3_E	x Stabilime	nto An	nunziata		
Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ora	3,80 €			3,80 €				
B) MANODOPERA									
 Operaio I livello	ora	23,93 €	0,11	2.54 €	2.54 €				
	4	,		,	6,34 €	m	_	- €	- +
 Perforazione ad andamento ve del diamante. È compreso il tu richiesta. È inoltre compreso q in terreni a granulometria gros	bo di rivestime uanto altro occo	nto in terreni orre per dare	coesivi, l'uso la perforazio	di tutti gli a ne completa	ttrezzi e gli acco . Per ogni metro	orgimenti ı o e per pro	necessari ad ofondità misu	ottenere la perce	ntuale di carotagg
del diamante. È compreso il tu richiesta. È inoltre compreso q in terreni a granulometria gros	bo di rivestimei uanto altro occi solana (ghiaie, c	nto in terreni orre per dare iottoli e rocc	coesivi, l'uso la perforazion e): compenso p	di tutti gli a ne completa	ttrezzi e gli acco . Per ogni metro	orgimenti ı o e per pro	necessari ad ofondità misu	ottenere la perce	ntuale di carotagg
del diamante. È compreso il tu richiesta. È inoltre compreso q	bo di rivestimei uanto altro occi solana (ghiaie, c	nto in terreni orre per dare iottoli e rocc	coesivi, l'uso la perforazion e): compenso p	di tutti gli a ne completa	ttrezzi e gli acco . Per ogni metro	orgimenti ı o e per pro	necessari ad ofondità misu	ottenere la perce	ntuale di carotagg
del diamante. È compreso il tu richiesta. È inoltre compreso q in terreni a granulometria gros	bo di rivestimei uanto altro occi solana (ghiaie, c	nto in terreni orre per dare iottoli e rocc	coesivi, l'uso la perforazion e): compenso p	di tutti gli a ne completa	ttrezzi e gli acco . Per ogni metro	orgimenti ı o e per pro	necessari ad ofondità misu	ottenere la perce	ntuale di carotagg
del diamante. È compreso il turichiesta. È inoltre compreso qin terreni a granulometria gros  PREZZO DESUNTO DAL TAR  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese	bo di rivestimei uanto altro occi solana (ghiaie, c	nto in terreni orre per dare iottoli e rocc	coesivi, l'uso la perforazion e): compenso p	di tutti gli a ne completa	ttrezzi e gli acco . Per ogni metro diamante (Perce	orgimenti ı o e per pro	necessari ad ofondità misu	ottenere la perce	ntuale di carotagg
del diamante. È compreso il tu richiesta. È inoltre compreso q in terreni a granulometria gros  PREZZO DESUNTO DAL TAR  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	bo di rivestimei uanto altro occi solana (ghiaie, c	nto in terreni orre per dare iottoli e rocc	coesivi, l'uso la perforazion e): compenso p	di tutti gli a ne completa	ttrezzi e gli acco . Per ogni metro diamante (Perce - €	orgimenti i o e per pro entuale del	necessari ad ofondità misu	ottenere la perce urate a partire dal	ntuale di carotagg piano di campagn
del diamante. È compreso il tu richiesta. È inoltre compreso q in terreni a granulometria gros  PREZZO DESUNTO DAL TAR  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA	ora	nto in terreni orre per dare iottoli e rocc ONE LAZIO : - €	coesivi, l'uso la perforazion e): compenso p 2020	di tutti gli a ne completa per l'uso del - €	ttrezzi e gli acco . Per ogni metro diamante (Perce  - €  - €	o e per pro entuale del	necessari ad ofondità misu I 60% )	ottenere la perce urate a partire dal	ntuale di carotagg piano di campagn
del diamante. È compreso il tu richiesta. È inoltre compreso q in terreni a granulometria gros  PREZZO DESUNTO DAL TAR  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA  Operaio I livello	ora  lici provvisori in	nto in terreni orre per dare iottoli e rocci ONE LAZIO 2 - €	coesivi, l'uso la perforazion e): compenso p 2020  0,00	di tutti gli a ne completa per l'uso del - €	ttrezzi e gli acco . Per ogni metro diamante (Perce  - €  - €	o e per pro entuale del	necessari ad ofondità misu I 60% )	ottenere la perce urate a partire dal	ntuale di carotagg piano di campagn
del diamante. È compreso il tu richiesta. È inoltre compreso q in terreni a granulometria gros  PREZZO DESUNTO DAL TAR  Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA  Operaio I livello  Impiego di rivestimenti metal	ora  lici provvisori in	nto in terreni orre per dare iottoli e rocci ONE LAZIO 2 - €	coesivi, l'uso la perforazion e): compenso p 2020  0,00	di tutti gli a ne completa per l'uso del - €	ttrezzi e gli acco . Per ogni metro diamante (Perce  - €  - €	o e per pro entuale del	necessari ad ofondità misu I 60% )	ottenere la perce urate a partire dal	ntuale di carotagg piano di campagn

	Articolo di elenco	A.C. 27								
	descrizione della voce									
	<b>Esecuzione caratte</b>	erizzazione (	e individuazio	one BAT-	Lotto 3_E	x Stabilime	nto An	nunziata		
	Oggetto	unita misu unita	costo ura unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Al netto della mano d'opera,									
	quota sicurezza, spese	or	a 8,26 €			8,26 €				
	generali e utile d'impresa		Y							
	B) MANODOPERA									
	Operaio I livello	or	a 23,93 €	0,06	1,46 €					
						9,71 €		772,00	1.124,65 €	7.497,68 €
17.P03.C20.005	Alesaggio del foro di sond	laggio per posa p	iezometri, da diar	netro 127 a di	ametro 178 i	nm, in terreni a	granulom	etria fine. Pe	r metro di alesaggio	)
	PREZZO DESUNTO DAI	L TARIFFARIO R	REGIONE PIEMOI	NTE 2021						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ora	a 8,97 €			8,97 €				
	generali e utile u impresa									
	B) MANODOPERA									
	Operaio I livello	or	a 23,93 €	0,56	13,46 €	13,46 €				
						22,43 €	m		- €	- €
17.P03.C25.005	Alesaggio del foro di sond	laggio per posa p	iezometri, da diar	netro 127 a di	ametro 178 i	nm, in terreni a	granulom	etria media.	Per metro di alesag	gio
	PREZZO DESUNTO DAI	L TARIFFARIO R	REGIONE PIEMOI	NTE 2021						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese		a I4,23€			14,23 €				
	generali e utile d'impresa	ora	d 14,23 €			14,23 €				
	B) MANODOPERA									
	Operaio I livello	or	a 23,93 €	0,89	21,35 €	21,35 €				
						35,58 €	m	192,00	4.098,89 €	6.831,05€

	Articolo di elenco	A.C. 27									
	descrizione della voce										
	<b>Esecuzione caratte</b>	erizzazio	one e in	dividuazio	one BAT-	Lotto 3_E	x Stabilime	nto Aı	nnunziata		
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
2 P04 A05 010	Installazione di piezometi	ri a tubo ar		presa la forni	tura dei mate	riali occorrer	nti. l'eventuale r	ivestimer	nto con geote	ssile. l'esecuzione d	ei tappi permeal
2.1 04.203.010	in fori già predisposti, ma	_							_		
	Misurazione" ANISIG. Pe				-						,
		_		1							
	PREZZO DESUNTO DAI	_ TARIFFA	RIO REGIO	ONE PIEMON	NTE 2021						
	Al netto della mano d'opera,			12.44.6			12.44.6				
	quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa		ora	13,46 €			13,46 €				
	generali e udie d'impresa										
	D) MANODODEDA										
	B) MANODOPERA Operaio I livello			22.02.6	0.14	224.6	224.6				
	Operato i livello		ora	23,93 €	0,14	3,36 €	3,36 €		102.00	(4F.0F.6	2 220 17
							16,82 €		192,00	645,85 €	3.230,17
22.P03.A65.005	Esecuzione di drenaggio i anche la fornitura e posa	-	_			-	esterno dei tra	tu ienest	rati aliche ili	due o tre strati coi	icentrici, compre
	PREZZO DESUNTO DAI	_ TARIFFA	RIO REGI	ONE PIEMOI	NTE 2021						
	Al netto della mano d'opera,										
	quota sicurezza, spese		ora	97,15 €			97,15 €				
	generali e utile d'impresa										
	generali e delle d'impresa										
	B) MANODOPERA										
			ora	23,93 €	1,01	24,29 €	24,29 €				
	B) MANODOPERA		ora	23,93 €	1,01	24,29 €	24,29 € 121,44 €	mq	35,00	850,07 €	4.250,33 :
22.P03.A75.005	B) MANODOPERA Operaio I livello	_	dine eseg	,	,	,	121,44 €		,	,	4.250,33 <del>(</del> (k < 10 - 10 m/s
2.P03.A75.005	B) MANODOPERA Operaio I livello Impermeabilizzazione de	_	dine eseg	,	,	,	121,44 €		,	,	

	Articolo di elenco	A.C. 27									
	descrizione della voce										
	<b>Esecuzione caratte</b>	erizzazi	one e in	dividuazio	ne BAT-	Lotto 3_E	x Stabilime	nto An	nunziata		
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa		ora	0,74 €			0,74 €				
	B) MANODOPERA		0								
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,01	0,19€	0,19€				
		1					0,93 €	kg	4.000,00	740,82 €	3.704,12 €
	occorre per dare i pozzet		-								
	PREZZO DESUNTO DA	TABIEE	NDIO DECI	NIE I A710 (	2020						
	PREZZO DESONTO DA	LIANIFFA	ANIO REGIO	JNE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa		ora	40,63 €			40,63 €				
	B) MANODOPERA										
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,09	2,14€	2,14 €				
							42,77 €	cad	24,00	51,32€	1.026,44 €
22.P03.A95.005	Allestimento del sistema	di spurgo	ed esecuzio	ne dello svilu	ppo del pozzo	mediante m	otocompressore	d'aria a d	loppia colonr	na o pistone e sond	a, per un minimo
	15 ore effettive di spurgo	Per ogni a	llestimento								
	PREZZO DESUNTO DA	L TARIFF	ARIO REGIO	ONE PIEMON	NTE 2021						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa		ora	747,28 €			747,28 €				
	B) MANODOPERA										

	Articolo di elenco	A.C. 27								
	descrizione della voce									
	Esecuzione carat	terizzazione e	individuazi	one BAT-	Lotto 3 E	x Stabilime	ento An	nunziata		
		unità	di							
	Oggetto	misu	costo a	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità	costo mano	totale
		unitaı	unitario ia	unitaria			misura	totale	d'opera	
	Operaio I livello	ora	23,93 €	7,81	186,82 €	186,82 €				
						934,10 €		24,00	4.483,69 €	22.418,43 €
AP 24	RITOMBAMENTO FOR	RO DI SONDAGG	IO - Riempimer	nto di fori di	sondaggio co	on materiale in	erte di ca	va, con cer	tificato di compat	bilità ambientale
	marcatura CE									
	A) MATERIALI		))							
	Cemento e bentonite	a corp	6,18€	I	6,18€	6,18€				
		4								
	B) MANODOPERA									
	Geologo	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,05	1,50 €	1,50 €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,05	1,32 €	1,32 €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI									
	Macchina perforatrice	0.00	110,00 €	0,05	5,50 €	5,50 €				
	idraulica	ora	110,00 €	0,03	3,30 €	5,50 €				
						14,50	m	580,00	1.636,47 €	8.410,87 €
17.P03.D40.005	Pulizia delle attrezzatur	e per indagini ambi	entali a mezzo la	avaggio con ge	tto a vapore,	, compreso il no	lo di idrop	ulitrice. Per	ciascuna ora o fraz	ione di ora
	PREZZO DESUNTO DA	AL TARIFFARIO RE	GIONE PIEMO	NTE 2021						
	Al netto della mano d'opera	,								
	quota sicurezza, spese	ora	62,00 €			62,00 €				
	generali e utile d'impresa									
	B) MANODODEDA									
	B) MANODOPERA									

	Articolo di elenco A.C. 27									
	descrizione della voce									
	Esecuzione caratterizzaz	ione e in	dividuazio	one BAT- I	Lotto 3_E	x Stabilime	nto An	nunziata		
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Operaio I livello	ora	23,93 €	1,73	41,34€	41,34 €				
		4				103,34 €	h	20,50	847,38 €	2.118,38 €
AP 08	Prestazione di un geologo o ingegn	ere presente	in cantiere o	con continuità	Per giorno d	frazione di gior	no			
	A) MATERIALI									
		corpo	- €	I	- €	- €				
	B) MANODOPERA	===								
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	8,00	354,56 €	354,56 €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI									
		ora	- €	0	- €	- €				
						354,56	d	24,42	8.656,80 €	8.656,80 €
7.P03.E10.005	Compilazione di modulo stratigra	fico per sono	daggi ambien	tali contenent	e i dati di c	<u> </u>		perforazione	, Committente, co	mpilatore, metod
	attrezzature e fluido utilizzati, ec	c.), le princi <sub>l</sub>	pali caratteri	stiche dei ma	teriali attrav	ersati (profilo si	tratigrafic	o qualitativa	mente dettagliato a	anche dal punto (
	vista di una prima osservazione di	eventuali inc	lusioni inquir	nanti, evidenze	di contamii	azione, ecc.), la	strument	azione instal	lata (tubi o piezome	etrici) e le prove i
	foro eseguite (prelievo campioni, p	rove di perm	neabilità, ecc.	.). Per ogni mo	odulo					
	PREZZO DESUNTO DAL TARIFF	ARIO REGIO	ONE PIEMON	NIE 2021						
	Al netto della mano d'opera,									
	quota sicurezza, spese	ora	- €			- €				
	generali e utile d'impresa									
	B) MANODOPERA									
	D) HANODOI ERA									

		A.C. 27								
	descrizione della voce									
	Esecuzione caratte	rizzazione e i	ndividuazio	one BAT- L	.otto 3_E	x Stabilime	nto An	nunziata		
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Geologo	ora	44,32 €	1,53	67,63 €	67,63 €				
			1			67,63 €	cad	82,00	5.545,69 €	5.545,69
A01.01.012	Cassette catalogatrici per	la conservazione de	elle "carote" d	ei terreni attra	versati.					
	PREZZO DESUNTO DAL	TARIFFARIO REG	IONE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera,									
	quota sicurezza, spese	ora	10,69 €			10,69 €				
	generali e utile d'impresa									
	B) MANODOPERA									
	Operaio I livello	ora		0,00	- €	- €				
				-,		10,69 €	cad	164,00	- €	1.753,28
	A) MATERIALI									
	Materiale di consumo	corpo	3,00 €	ı	3,00 €	3,00 €				
		corpo	3,00 €	ı	3,00 €	3,00 €				
	Materiale di consumo monouso	corpo	3,00 €	ı	3,00 €	3,00 €				
	Materiale di consumo	corpo	3,00 €	0,00	3,00 €	3,00 €				
	Materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA	·		0,00 0,04						
	Materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA Geologo	ora	44,32 €		- €	- €				
	Materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA  Geologo Tecnico di laboratorio	ora ora	44,32 € 32,50 €	0,04	- € I,30 €	- € I,30 €				
	Materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA Geologo Tecnico di laboratorio Operaio IV livello	ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 €	0,04 0,00	- € 1,30 € - €	- € 1,30 € - €				
	Materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA  Geologo Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello	ora ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 €	0,04 0,00 0,00	- € 1,30 € - €	- € 1,30 € - €				
	Materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA Geologo Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello	ora ora ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,04 0,00 0,00 0,00	- € 1,30 € - € - €	- € 1,30 € - € - €				
	Materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA Geologo Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello	ora ora ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,04 0,00 0,00 0,00	- € 1,30 € - € - €	- € 1,30 € - € - €				

	Articolo di elenco	A.C. 27								
	descrizione della voce									
	Esecuzione caratte	rizzazione e in	dividuazio	ne BAT- I	Lotto 3 E	x Stabilime	nto An	nunziata		
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
			^	*		4,30	cad	772,00	1.003,60 €	3.319,60
AP 27	PRELIEVO CAMPIONI DI	TERRENO. Prelievo	campione di	terreno da ca	rote, compr	eso il compenso	del tecni	co esecutore	, la fornitura degli s	trumenti necess
	e del materiale di confezion	namento.								
	A) MATERIALI									
	materiale monouso per preparazione campione	a corpo	5,96 €	I	5,96 €	5,96 €				
	B) MANODOPERA	1								
	Geologo	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,08	2,60 €	2,60 €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI									
				0,08	- €	- €				
						8,56	cad	268,00	696,80 €	2.294,14
AP 26	PRELIEVO CAMPIONI DI	TERRENO O RIFIU	TI. Prelievo r	nanuale di can	npioni da su	olo o cumuli, co	mpreso il	compenso de	el tecnico esecutore	, la fornitura de
	strumenti necessari e dei n	nateriali di confezio	namento.							
	A) MATERIALI									
	materiale monouso per	corpo	14,49 €	ı	14,49 €	14,49 €				
	preparazione campione									
	B) MANODOPERA									
	Geologo	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,30	9,75 €	9,75 €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				

	Articolo di elenco A.C.	27								
	descrizione della voce									
	Esecuzione caratteriza	zazione e in	dividuazio	one BAT- I	Lotto 3_l	Ex Stabilime	ento An	nunziata		
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI		F							
		ora	- €	0	- €	- €	_			
						24,24		20,00	195,00 €	484,88
A01.04.001	Analisi granulometrica median compreso quanto occorre per	-	-				, po. q			
	PREZZO DESUNTO DAL TAF	RIFFARIO REGIO	ONE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ora	19,10€			19,10 €				
	B) MANODOPERA									
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,25	8,13 €	8,13 €				
						27,22 €	cad	10,00	81,24€	272,17
A01.04.003	Analisi granulometrica media determinazione della percentu completa.		-							
	PREZZO DESUNTO DAL TAR	RIFFARIO REGIO	ONE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ora	36,86 €			36,86 €				
	B) MANODOPERA									

	Articolo di elenco A.C.									
	descrizione della voce						_			
	Esecuzione caratterizz	azione e in	dividuazio	one BAT- L	_otto 3_E	x Stabilime	nto An	nunziata		
		unità di	costo	quantità			unità di	quantità	costo mano	
	Oggetto	misura	unitario	unitaria	costo	totale parziale	misura	totale	d'opera	totale
		unitaria	unitario	umtaria			IIIISUI a	totale	u opera	
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,78	25,35 €	25,35 €				
		4				62,21 €	cad	10,00	253,47 €	622,10
AP 28	ANALISI CHIMICHE DI LABO	RATORIO - M	ATERIALE D	I RIPORTO.	Comprende	analisi eluato (a	ınche pre	parazione de	el campione) su car	mpione tal qua
	analisi parametri dei terreni su	campione depri	ivato dello scl	neletro. Tutti i	parametri e	elencati alle Tabe	elle I e 2,	Allegato 5, P	arte IV, D. Lgs. 152	/06
			~							
	A) MATERIALI									
	Reagenti e materiale di		2000	20	22.22.5	00.00.5				
	consumo monouso	corpo	3,00 €	30	90,00 €	90,00 €				
		,								
	B) MANODOPERA									
	Geologo	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	4,00	130,00 €	130,00 €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	5,00	149,85 €	149,85 €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	5,00	142,40 €	142,40 €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	-		·	,						
	C) NOLI									
	,									
	Apparecchiature laboratorio	corpo	450,00 €	I	450,00 €	450,00 €				
						962,25	cad	10,00	4.222,50 €	9.622,50
AP 29	ANALISI CHIMICHE DI LABO	RATORIO - TE	RRENO. Para	metri per Ana	lisi di Rischi	•		•	-	<u> </u>
	A) MATERIALI			•			,			
	Reagenti e materiale di									
	consumo monouso	corpo	15,00 €	1	15,00 €	15,00 €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Geologo	U a								

	descrizione della voce Esecuzione caratteriz	zazione e in	dividuazio	one BAT- L	.otto 3_l	Ex <b>S</b> tabilime	ento An	nunziata	ı	
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI	V								
	Apparecchiature laboratorio	ora	37,98 €	1	37,98 €	37,98 €				
						69,23	cad	12,00	195,00 €	830,
AP 30	ANALISI CHIMICHE DI LAB speciazione MADEP)			ucci i purumee	- Cicircuci		anogueo e	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(compress ever
	A) MATERIALI									
	Reagenti e materiale di consumo monouso	corpo	73,00 €	1	73,00 €	73,00 €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	4,00	130,00 €	130,00 €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello									
	C) NOLI									
		ora	450,00 €	1	450,00 €	450,00 €				

A.C. 27 Articolo di elenco descrizione della voce Esecuzione caratterizzazione e individuazione BAT- Lotto 3 Ex Stabilimento Annunziata unità di quantità quantità costo mano costo Oggetto totale parziale misura costo totale unitario unitaria misura totale d'opera unitaria A) MATERIALI Reagenti e materiale di 352,31 € 352,31 € 352,31 € corpo consumo monouso **B) MANODOPERA** 44.32 € Geologo 0,00 - € - € ora Tecnico di laboratorio 32,50 € 390.00 € 390.00 € 12.00 ora Operaio IV livello 29.97 € 0.00 - € - € ora - € Operaio III livello 28,48 € 0,00 - € ora 26,46 € Operaio II livello 0.00 - € ora Operaio I livello 23.93 € 0,00 - € - € ora C) NOLI Apparecchiature laboratorio 450,00 € 450,00 € 450,00 € ora 11.923.10€ 3.900.00 € 1.192.31 cad 10.00 **AP 32** RILIEVO TOPOGRAFICO. Georeferenziazione planoaltimetrica assoluta dei punti di indagine, nel sistema di riferimento indicato dalla Committenza, da ottenersi tramite rilievo topografico appositamente eseguito, con tolleranza planimetrica +/- 5 mm e altimetrica +/- 10 mm. Rilievo da realizzarsi con stazione GPS topografica o, alternativamente, con strumentazioni topografiche tradizionali, previa approvazione della Committenza, compresa la redazione di relazione tecnical illustrativa, la restituzione delle coordinate e delle quote rilevate sia in forma tabellare che grafica su file .dwg e .shp, la redazione di schede monografiche di ogni punto rilevato (punti di campionamento delle matrici ambientali (sondaggi geognostici, piezometri, campionatori passivi di gas nel suolo) e punti di campionamento dei rifiuti stoccati nel sito). A) MATERIALI - € - € B) MANODOPERA Geologo 44.32 € 0,00 - € - € ora

32,50 €

29.97 €

ora

ora

24,00

0.00

780,00 €

- €

780.00 €

- €

Tecnico di laboratorio

Operaio IV livello

	Articolo di elenco	A.C. 27								
	descrizione della voce									
	<b>Esecuzione caratte</b>	erizzazione	e individuazi	one BAT-	Lotto 3_E	x Stabilime	ento An	nunziata		
		unit	à di				!4.2!			
	Oggetto	mis	costo ıra unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
		unita		unitaria			iiiisura	totale	u opera	
	Operaio III livello	Or	a 28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	or	a 26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	or	a 23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI		1							
	GPS	or	a 93.46 €	4	373.84 €	373.84 €				
	GI 5	O,	73,10 €	•	373,010	1.153,84	cod	1.00	780.00 €	1.153,84 €
	Rilievo della falda acquife	4				,		,	,	
		ANISIG. Per ogn								
	PREZZO DESUNTO DAI			NTE 2021						
	PREZZO DESUNTO DAI Al netto della mano d'opera,			NTE 2021						
			EGIONE PIEMO	NTE 2021		1,64 €				
	Al netto della mano d'opera,	L TARIFFARIO F	EGIONE PIEMO	NTE 2021		1,64 €				
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	L TARIFFARIO F	EGIONE PIEMO	NTE 2021		1,64 €				
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa B) MANODOPERA	L TARIFFARIO F	a I,64 €		4426	,, -				
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	L TARIFFARIO F	a I,64 €	NTE 2021	4,43 €	4,43 €	cad	24.00	106 37 €	145 62 €
AP 39	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA Geologo	L TARIFFARIO F	a 1,64 € a 44,32 €	0,10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,43 € 6,07 €		24,00 ox. pH. cond	106,37 €	
AP 39	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA Geologo  Nolo a freddo sonda me	or ultiparametrica	a 1,64 €  a 44,32 €  per misura in p	0,10 ozzo dei para	metri: temp	4,43 € 6,07 € eratura, potenz	iale Redo	,		
AP 39	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA Geologo	or ultiparametrica	a 1,64 €  a 44,32 €  per misura in p	0,10 ozzo dei para	metri: temp	4,43 € 6,07 € eratura, potenz	iale Redo	,		
AP 39	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA  Geologo  Nolo a freddo sonda mo	or ultiparametrica	a 1,64 €  a 44,32 €  per misura in p	0,10 ozzo dei para	metri: temp	4,43 € 6,07 € eratura, potenz	iale Redo	,		
AP 39	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA Geologo  Nolo a freddo sonda mo Compilazione della sched	or ultiparametrica	a 1,64 €  a 44,32 €  per misura in p	0,10 ozzo dei para	metri: temp ti. Costo per o	4,43 € 6,07 € eratura, potenz ogni punto misu	iale Redo	,		
AP 39	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA  Geologo  Nolo a freddo sonda me Compilazione della sched A) MATERIALI  B) MANODOPERA	or ultiparametrica	a 1,64 €  a 44,32 €  per misura in prodicazione dei pa	0,10 ozzo dei para rametri rilevat	metri: temp ti. Costo per d - €	4,43 € 6,07 € eratura, potenz ogni punto misu - €	iale Redo	,		
AP 39	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa  B) MANODOPERA Geologo  Nolo a freddo sonda mo Compilazione della sched	or ultiparametrica	a 1,64 €  a 44,32 €  per misura in prodicazione dei pa  44,32 €	0,10 ozzo dei para	metri: temp ti. Costo per o	4,43 € 6,07 € eratura, potenz ogni punto misu	iale Redo	,		I 45,62 €

Articolo di elenco A.C.	27								
descrizione della voce									
Esecuzione caratteriza	zazione e in	dividuazio	ne BAT- I	Lotto 3_E	x Stabilime	nto Ann	unziata		
Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
C) NOLI									
	cad	35,46 €	I	35,46 €	35,46 €				
Campionamento di acque cont	_				35,46		24,00	- €	851,04€
c. PREZZO DESUNTO DAL TAI	RIFFARIO REGIO	ONE PIEMON	NTF 2021						
PREZZO DESONTO DAL TAI	KIFFAKIO KEGI	JNE PIEMOI	N I E 2021						
Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ora	8,41 €			8,41 €				
B) MANODOPERA									
Geologo	ora	44,32 €	0,44	19,63 €	19,63 €				
					28,04 €	cad	24,00	471,21 €	673,02 €
Campionamento di acque cont chimica delle acque durante il spurgo Per ogni campione, per	campionamento	stesso, comp	oreso l'eventua	-	-	-		-	
PREZZO DESUNTO DAL TAI	RIFFARIO REGIO	ONE PIEMO	NTE 2021						
Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ora	56,05 €			56,05 €				
B) MANODOPERA									

	Articolo di elenco	A.C. 27								
	descrizione della voce									
	<b>Esecuzione caratt</b>	erizzazione e	individuazio	one BAT- L	otto 3_E	x Stabilime	nto An	nunziata		
	Oggetto	unità misu unita	costo a unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	2,6	84,07 €	84,07 €				
						140,12 €	cad	24,00	2.017,78 €	3.362,98
7.P03.D35.005	Spurgo di piezometri cor	"Air lift" e/o pom	pe elettriche sor	nmergibili Per	ogni ora o fi	azione di ora di	spurgo			
	PREZZO DESUNTO DA	L TARIFFARIO RE	GIONE PIEMOI	NTE 2021						
	Al netto della mano d'opera,		47							
	quota sicurezza, spese	ora	66,79 €			66,79 €				
	generali e utile d'impresa									
	B) MANODOPERA									
	Operaio I livello	ora	23,93 €	1,20	28,63 €	28,63 €				
						95,42 €	h	48,00	1.374,03 €	4.580,10
AP 33	ANALISI CHIMICHE DI	LABORATORIO	- ACQUE SOTT	ERRANEE. Tu	tti i parame	etri elencati alla	Tabella 2	Allegato 5	Davida IV D.La. I	
	eventuale speciazione MA	ADEP).						i, Allegato 3,	Parte IV, D.Lgs. I	52/2006 (compre
	eventuale speciazione MA  A) MATERIALI	ADEP).						i, Allegate 3,	Parte IV, D.Lgs. I	52/2006 (compre
	· ·	ADEP).	229,50 €	I	229,50 €	229,50 €		, Allegate 3,	Parte IV, D.Lgs. I	52/2006 (compre
	A) MATERIALI Reagenti e materiale di	,	229,50 €	1				, Allogato 3,	Parte IV, D.Lgs. I	52/2006 (compre
	A) MATERIALI Reagenti e materiale di consumo monouso	,	44,32 €	0,00				, Allogato 3,	Parte IV, D.Lgs. I	52/2006 (compr
	A) MATERIALI Reagenti e materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA	corp	44,32 € 32,50 €	I	229,50 €	229,50 €		, Allogato 3,	Parte IV, D.Lgs. I	52/2006 (compre
	A) MATERIALI Reagenti e materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA Geologo	corp	44,32 € 32,50 € 29,97 €	0,00 3,00 0,00	229,50 €  - €  97,50 €  - €	229,50 €  - €  97,50 € - €		, Allogato 3,	Parte IV, D.Lgs. I	52/2006 (compr
	A) MATERIALI Reagenti e materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA Geologo Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello	corp	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 €	0,00	229,50 €  - € 97,50 €	229,50 €  - € 97,50 €		, Allogato 3,	Parte IV, D.Lgs. I	52/2006 (compre
	A) MATERIALI Reagenti e materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA Geologo Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello	ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 3,00 0,00	229,50 €  - €  97,50 €  - €	229,50 €  - €  97,50 € - €		, anoguto 3,	Parte IV, D.Lgs. I	52/2006 (compre
	A) MATERIALI Reagenti e materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA Geologo Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello	ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 €	0,00 3,00 0,00 0,00	229,50 €  - €  97,50 €  - €	229,50 €  - €  97,50 €  - €  - €		, Amogaco 3,	Parte IV, D.Lgs. I	52/2006 (compre
	A) MATERIALI Reagenti e materiale di consumo monouso  B) MANODOPERA Geologo Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello	ora ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 3,00 0,00 0,00 0,00	229,50 €  - €  97,50 €  - €  - €	229,50 €  - €  97,50 €  - €  - €		, anogue o,	Parte IV, D.Lgs. I	52/2006 (compre

	descrizione della voce									
	Esecuzione caratterizza	azione e ind	dividuazi	one BAT- I	Lotto 3_E	x Stabilime	nto Ar	ınunziata		
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
						677,00	cad	24,00	2.340,00 €	16.248,00 €
22.P06.A05.005	Allestimento del sistema di pom	paggio e degli s	trumenti di	misura per ese	cuzione pro	va di portata				
	PREZZO DESUNTO DAL TARI	FFARIO REGIO	NE PIEMO	NTE 2021						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ora	439,42 €			439,42 €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo	ora	44,32 €	8,00	354,56 €	354,56 €				
						793,98 €	cad	2,00	709,12 €	1.587,97 €
22.F06.A10.013	Esecuzione di prova di portata l'elaborazione e l'interpretazione	e dei dati Per o	gni ora, con	pompa da 120		ien acquiiero, co	mpresa i	a ioriiitura t	ien energia elettrica	i, ia registrazioni
	PREZZO DESUNTO DAL TARI	FFARIO REGIO	NE PIEMO	NTE 2021						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ora	25,73 €			25,73 €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo	ora	44,32 €	1,00	44,32 €	44,32 €				
						70,05 €	h	144,00	6.382,08 €	10.087,46 €
22.P06.A15.005	Esecuzione di slug test per la registrazione, l'elaborazione e l'i				-	-	imento d	ella strumer	ntazione in corso d	li perforazione, l

Esecuzione caratteriz	unità di								
Oggetto	misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ora	9,53 €			9,53 €				
B) MANODOPERA									
Geologo	ora	44,32 €	4,00	177,28 €	177,28 €				
	•				186,81 €	cad	24,00	4.254,72 €	4.483,37
L'attestazione delle quantità compilato e firmato in ogni suc SMALTIMENTO RIFIUTI LIQ	a parte secondo	la normativa	vigente.	verificato a	destino conten	uto nel fo	rmulario di id	dentificazione del r	fluto debitamei
compilato e firmato in ogni su SMALTIMENTO RIFIUTI LIQ A) MATERIALI	a parte secondo UIDI NON PERI	a normativa COLOSI D8/I	vigente.			uto nel fo	rmulario di id	dentificazione del r	ifiuto debitamer
compilato e firmato in ogni su SMALTIMENTO RIFIUTI LIQ	a parte secondo	la normativa	vigente.	verificato a 90,34 €		uto nel fo	rmulario di id	dentificazione del r	ifiuto debitamer
compilato e firmato in ogni su SMALTIMENTO RIFIUTI LIQ A) MATERIALI	a parte secondo UIDI NON PERI	a normativa COLOSI D8/I	vigente.			uto nel fo	rmulario di id	dentificazione del r	ifiuto debitamer
compilato e firmato in ogni sua SMALTIMENTO RIFIUTI LIQ A) MATERIALI Oneri discarica	a parte secondo UIDI NON PERI	a normativa COLOSI D8/I	vigente.			uto nel fo	rmulario di id	dentificazione del r	ifiuto debitamer
compilato e firmato in ogni sua SMALTIMENTO RIFIUTI LIQ A) MATERIALI Oneri discarica  B) MANODOPERA	a parte secondo   UIDI NON PERI t	la normativa COLOSI D8/I 90,34 €	vigente. O9.	90,34 €	90,34 €	uto nel fo	rmulario di id	dentificazione del r	ifiuto debitamen
compilato e firmato in ogni sua SMALTIMENTO RIFIUTI LIQ A) MATERIALI Oneri discarica  B) MANODOPERA Geologo	t ora	la normativa COLOSI D8/I 90,34 € 44,32 €	0,00	90,34 €	90,34 € - € - €	uto nel fo	rmulario di id	dentificazione del r	ifiuto debitamen
compilato e firmato in ogni sua SMALTIMENTO RIFIUTI LIQ A) MATERIALI Oneri discarica  B) MANODOPERA Geologo Tecnico di laboratorio	t ora	la normativa (COLOSI D8/II) 90,34 € 44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 €	0,00 0,00	90,34 €	90,34 € - €	uto nel fo	rmulario di id	dentificazione del r	ifiuto debitamer
compilato e firmato in ogni sua SMALTIMENTO RIFIUTI LIQ A) MATERIALI Oneri discarica  B) MANODOPERA Geologo Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello	a parte secondo l UIDI NON PERI t ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 0,00 0,00	90,34 €  - € - €	90,34 €  - € - € - € - €	uto nel fo	rmulario di id	dentificazione del r	ifiuto debitamen
compilato e firmato in ogni sua SMALTIMENTO RIFIUTI LIQ A) MATERIALI Oneri discarica  B) MANODOPERA Geologo Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello	t ora ora ora	la normativa (COLOSI D8/II) 90,34 € 44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 €	0,00 0,00 0,00 0,00	90,34 €  - € - € - €	90,34 €  - € - € - €	uto nel fo	rmulario di id	dentificazione del r	ifiuto debitamer
compilato e firmato in ogni sua SMALTIMENTO RIFIUTI LIQ A) MATERIALI Oneri discarica  B) MANODOPERA Geologo Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello	a parte secondo l UIDI NON PERI t ora ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	90,34 €  - € - € - €	90,34 €  - € - € - € - €	uto nel fo	rmulario di id	dentificazione del r	iliuto debitamen
compilato e firmato in ogni sua SMALTIMENTO RIFIUTI LIQ A) MATERIALI Oneri discarica  B) MANODOPERA Geologo Tecnico di laboratorio Operaio IV livello Operaio III livello Operaio II livello Operaio I livello	a parte secondo l UIDI NON PERI t ora ora ora ora	44,32 € 32,50 € 29,97 € 28,48 € 26,46 €	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	90,34 €  - € - € - €	90,34 €  - € - € - € - €	uto nel fo	rmulario di id	dentificazione del r	iliuto debitamei

	Articolo di elenco	A.C. 27									
	descrizione della voce										
	<b>Esecuzione caratt</b>	erizzazi	one e ir	ndividuazio	one BAT- I	Lotto 3_E	x Stabilime	nto Ar	nunziata		
			unità di	costo	quantità			unità di		costo mano	
	Oggetto		misura unitaria	unitario	unitaria	costo	totale parziale	misura	totale	d'opera	totale
AP 22	Compenso all'impianto o	li trattamer	nto, compi	ensivo di tutt	i gli oneri, tass	e e contribu	ti, per il conferir	nento di r	ifiuti prodott	i in sito.	
	L'attestazione delle qua	ntità confer	ite dovrà	essere conval	idata dal peso	verificato a	destino conten	uto nel fo	rmulario di i	dentificazione del	rifiuto debitame
	compilato e firmato in o				vigente.						
	SMALTIMENTO RIFIUT	I LIQUIDI I	PERICOLO	OSI D8/D9.							
	A) MATERIALI										
	Oneri discarica		t	165,68 €	I	165,68 €	165,68 €				
	B) MANODOPERA	1									
	Geologo		ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI										
			ora	- €	0	- €	- €				
							165,68	ton	2,00	- €	331,36
A03.03.005.b	Carico e trasporto a dis	cariche e/o	impianti	autorizzati ch	e dovranno v	idimare copi	a del formulario	d'identi	ficazione del	rifiuto trasportat	o secondo le norr
	vigenti, con qualunque n	nezzo, di m	ateriale p	roveniente da	demolizioni e	scavi, anche	se bagnato cor	npreso il	carico esegui	ito con mezzi med	canici o a mano o
	successivo scarico. Esclus	si gli oneri d	li discarica	. compreso il	carico effettua	ito da pale m	eccaniche				
	PREZZO DESUNTO DA	LIARIFFA	KIO REGI	ONE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera,										
	quota sicurezza, spese		ora	3,80 €			3,80 €				
	generali e utile d'impresa										
	D) MANODODEDA										
	B) MANODOPERA										

	Articolo di elenco A.C.	. 27								
	descrizione della voce									
	Esecuzione caratteriz	zazione e in	dividuazio	one BAT-	Lotto 3_I	Ex <mark>S</mark> tabilime	ento An	nunziata		
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,11	2,54 €	2,54 €				
		4				6,34 €	ton	23,19	58,79 €	146,90
AP 18	SMALTIMENTO RIFIUTI. Con	mpenso alle disca	ariche autori	zzate o impiar	ito di tratta	mento, compren	sivo di tut	ti gli oneri,	tasse e contributi, ¡	er conferiment
	rifiuti rinvenuti o prodotti nel	sito oggetto di a	ppalto. L'att	estazione dell	e quantità c	onferite dovrà e	ssere conv	alidata dal p	oeso verificato a de	stino contenuto
	formulazio di identificazione	rifiuti debitamei	nte compilat	o e firmato i	n ogni sua	partesecondo no	ormativa v	rigente. La	successiva consegn	a del certificat
	avvenuto smaltimento alla D.L	autorizzerà la c	orresponsion	ne degli oneri.		-				
	SMALTIMENTO DI RIFIUTI N		-	-	o D8/D9					
	A) MATERIALI	1								
	Oneri discarica	t	203,27 €	ı	203,27 €	203,27 €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI									
		ora	- €	0	- €	- €				
						203,27	ton	8,19	- €	1.664,03
AP 34	GESTIONE RIFIUTI PRODO	TTI. Caratterizz	azione. class	sificazione. de	posito temp	oraneo dei rifii	uti liauidi	(generati d	alle attività di svil	uppo e spurgo
	piezometri e delle prove di em						-			
	dei contenitori ed ogni ulterio	,		(8				<b>66</b>	,p	
	A) MATERIALI									
	Barattoli in vetro nuovo.									
	barattoli in vetro scuro,	corpo	50.00 €		50.00 €	50.00 €				

	Articolo di elenco	.C. 27								
	descrizione della voce									
	Esecuzione caratte	rizzazione e ir	dividuazio	one BAT- L	_otto 3_E	Ex Stabilime	nto An	nunziata		
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Reagenti e materiale di consumo monouso	corpo	150,00 €	I	150,00 €	150,00 €				
	Oneri di conferimento rifiuti ad impianto autorizzato	corpo	1.000,00 €	I	1.000,00 €	1.000,00 €				
	P) MANODODEDA									
	B) MANODOPERA Geologo	0.00	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora ora	32,50 €	24,00	780,00 €					
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	780,00 €					
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI									
	Contenitori a tenuta per deposito temporaneo	corpo	70,00 €	4	280,00 €	280,00 €				
	Apparecchiature laboratorio	corpo	250,00 €	I	250,00 €	250,00 €				
	Furgone	corpo	140,00 €	I	140,00 €	140,00 €				
						2.650,00	cad	1,00	780,00 €	2.650,00 \$
AP 35	Redazione e presentazione	agli enti competen	ti della relazio	one tecnica dell	le indagini c	on richiesta di ch	niusura de	l procedime	nto.	
	A) MATERIALI									
					- €	- €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	19	824,35 €	824,35 €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0.00	- €	- €				

	Articolo di elenco	A.C. 27										
	descrizione della voce											
	Esecuzione carat	terizzazi	one e in	dividuazio	one BAT-	Lotto 3	_Ex	<b>Stabilime</b>	nto An	nunziata		
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	t	otale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	-	€	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	-	€	- €				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	-	€	- €				
	C) NOLI		0	- €	0		-	- €				
			ora	- €	U	-	£	824,35	cod	1,00	824,35 €	824,35
AP 36	Elaborazione analisi di r	ischio e indiv	viduazione	RAT in cong	ruità ai vincol	i e alle scelt	te di				624,33 E	024,33
Ai 30	A) MATERIALI	iscino e man	raduzione	DAT III COIIGI	uita ai viiicoi	re une seen	LC G.	destinazione	a uso uci s			
	.,					-	€	- €				
	B) MANODOPERA											
	Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	60	2.640,73	€	2.640,73 €				
	Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	-	€	- €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	-	€	- €				
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	-	€	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	-	€	- €				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	-	€	- €				
	C) NOLI											
			ora	- €	0	-	€	- €				
								2.640,73	cad	1,00	2.640,73 €	2.640,73

Articolo di elenco	A.C. 27	
descrizione della voce		
Esecuzione caratt	erizzazione e individuazione BAT- Lotto 3_Ex Stabilimento Annunziata	
Oggetto	unità di misura costo quantità costo totale parziale unitario unitaria totale d'opera unitaria	totale
а	TOTALE GENERALE (A+B+C)	358.158,05 €
Ь	Quota di sicurezza (5% di a)	17.907,90 €
С	Spese generali (15% di a+b)	56.409,89 €
d	Utile d'impresa (10% di a+b+c)	43.247,59 €
	SOMMANO	475.723,44 €
	a corpo	475.722,84 €

	Articolo di elenco A.C.	33								
	descrizione della voce									
	ATTIVITA' ACCESSO	RIE - SIST	EMAZIOI	NE AREA	A-Lotto	3_Ex Stabilir	mento <i>l</i>	<b>A</b> nnunzia	ta	
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
C01.01.001	Decespugliamento di vegetazio apparati radicali, compresa l'asp				_	_			canici, senza l'a	sportazione de
	PREZZO DESUNTO DAL TAR	IFFARIO REGIO	ONE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ora	0,31 €			0,31 €				
	B) MANODOPERA									
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,01	0,20 €	0,20 €				
						0,51 €	mq	10.000,00	2.019,79 €	5.119,79
A17.01.002.c	Ferro in profilati laminati a ca conformità alle norme CNR II provvisionali, le opere murarie	0011, compresa	la bullonatu	ıra con bull	oni di qual	siasi classe o salo	dattura, l'			•
	PREZZO DESUNTO DAL TAR	IFFARIO REGIO	ONE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ora	1,51 €			1,51 €				

descrizione della voce ATTIVITA' ACCES	SORIE - SIST	EMAZIOI	NE AREA	A-Lotto 3	B_Ex Stabili	mento <i>i</i>	Annunzia	ta	
Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
Operaio III livello	ora	28,48 €	0,08	2,27 €	2,27 €				
					3,79 €	kg	200,00	454,43 €	757,11
consegna del certificato del COMPOSTAGGIO	di avvenuto smal	timento alla	D.L. auto	rizzerà la	corrisponsione	degli or	neri. CONF	ERIMENTO A	D IMPIANTI
A) MATERIALI									
Oneri discarica	t	98,10 €	1	98,10€	98,10 €				
B) MANODOPERA									
Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
C) NOLI E TRASPORTI									
			4,00 €	- €	- €				
								_	
					98,10	ton	11,00	- €	1.079,10

Articolo di elenco	A.C. 33								
descrizione della voce									
ATTIVITA' ACC	ESSORIE - SIST	EMAZIO	NE AREA	A-Lotto	3_Ex Stabili	mento .	<b>A</b> nnunzia	ıta	
Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	b Quota di sicurezza (5%	di a)							347,80 €
	c Spese generali (15% di	a+b)							1.095,57 €
	d Utile d'impresa (10% d	i a+b+c)							839,94 €
100			SON	MANO					9.239,30 €
					a corpo				9.239,30 €

	Articolo di elenco	A.C.39									
	descrizione della voce										
	<b>MESSA IN SICUR</b>	EZZA [	OI EMER	GENZA D	ELLE AC	QUE DI	FALDA - L	otto 3_E	x Stabilim	ento Annunz	iata
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
A03.03.005.b	Carico e trasporto a disc con qualunque mezzo, d		-		9	-				•	_
	scarico. Esclusi gli oneri d					•	•	ii carico es	eguito con mi	ezzi illeccamici o a	mano e n successi
				7							
	PREZZO DESUNTO DA	L TARIFF	ARIO REGI	ONE LAZIO 2	2020						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	C	ora	3,80 €			3,80 €				
	B) MANODOPERA										
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,11	2,54 €	2,54 €				
							6,34 €	ton	120,00	304,27 €	760,27
C01.03.005	Fornitura in opera di pon					su v, compr	esi i pezzi specia	ш е на тирах	ione necessar	a air ailacciamento	o alia rete esistente
	PREZZO DESUNTO DA	L TARIFF	ARIO REGI	ONE LAZIO 2	2020						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa		ora	1.925,70 €			1.925,70 €				
	B) MANODOPERA										
	Operaio III livello		ora	28,48 €	30,00	854,40 €	854,40 €				

	descrizione della voce									
	<b>MESSA IN SICUREZZ</b>	A DI EMER	GENZA D	ELLE AC	QUE DI	FALDA - L	otto 3_E	x Stabilim	ento <b>A</b> nnunzi	iata
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
C01.03.038.a	PROGRAMMATORI Fornitura	e posa in ope	ra di progran	nmatore elet	tronico ido	neo al controllo	di valvole	a comando e	lettronico in 24 V	. avente le seguei
	caratteristiche: - Programmato	re modulare: v	ersione base a	8 stazioni co	n possibilità	di espansione fi	no a 32 stazi	ioni con mod	uli da 4 o 8 stazion	i - Tempi da Iminu
	a I ora e 59 minuti su program	ma A,B,C Tei	mpi da I minu	to a 12 ore su	programm	a D Quattro p	rogrammi in	dipendenti co	on 8 partenze al gio	orno per programn
	fino a 32 cicli giornalieri Cale	ndario a 365 gi	orni con progr	ammazione s	ettimanale;	giorni pari o dis	pari oppure	con intervalli	da I a 31 giorni	II programma D p
	funzionare in contemporanea c	on altri progra	mmi Funzio	ne manuale o	semiauton	natica Funzion	e di ritardo <sub>l</sub>	oartenza da I	a 7 giorni - Ritard	o programmabile 1
	le stazione , max 10 ore Bud					•		•	•	
	Memoria non volatile Massim						<del>-</del>			-
	di chiusura. Reso in opera c	- //	noduli e dei	collegamenti	elettrici n	ecessari per il	suo funzior	amento. Co	n esclusione della	linea a 220 V.
	PROGRAMMATORE 8 stazioni									
	PREZZO DESUNTO DAL TAR	IFFARIO REGI	ONE LAZIO 2	.020						
	Al netto della mano d'opera,									
	quota sicurezza, spese	ora	360,76 €			360,76 €				
	generali e utile d'impresa									
	B) MANODOPERA									
	Operaio III livello	ora	28,48 €	5,43	154,61 €	154,61 €				
						515,37 €	cadauno	1,00	154,61 €	515,37
C01.03.065.b	CISTERNE Fornitura di serbato DA INTERRO CAPACITA' LT		in polietilene	lineare ad alt	a densità id	oneo al contenir	nento di liqu	iidi alimentar	i e specifico per l'ir	nterro. b) CISTERN
	DA INTERIO CAI ACITA ET	3.000								
	PREZZO DESUNTO DAL TAR	IFFARIO REGI	ONE LAZIO 2	020						
	Al netto della mano d'opera,									
	quota sicurezza, spese	ora	1.048,09 €			1.048,09 €				
	generali e utile d'impresa									
	B) MANODOPERA									
				1						

	Articolo di elenco A.	C.39								
	descrizione della voce									
	MESSA IN SICUREZ	ZA DI EME	RGENZA D	DELLE AC	QUE DI	FALDA - L	otto 3_E	x Stabilim	ento <b>A</b> nnunzia	ıta
	Oggetto	unità d misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Operaio III livello	ora	28,48 €	15,77	449,18 €	449,18 €				
						1.497,27 €	cadauno	2,00	898,36 €	2.994,54
	Interruttore di manovra -se Selettore 0-I - Morsettiera - comprese e compensate , le con inverter V 220 / Monofa	Programmazion spese per prove	ne dell'azionamo , verifiche, colla	ento - 4 staffe	di fissaggio	- Controllo di li	vello elettro	nico BT Lib	retto d'istruzione N	lei prezzi sono ρι
	PREZZO DESUNTO DAL T	ARIFFARIO REG	GIONE LAZIO	2020						
	Al netto della mano d'opera, quota sicurezza, spese generali e utile d'impresa	ora	1.030,62 €			1.030,62 €				
	B) MANODOPERA									
	Operaio III livello	ora	28,48 €	16,00	455,68 €	455,68 €				
						1.486,30 €	cadauno	1,00	455,68 €	1.486,30
AP 21	Compenso all'impianto di tr L'attestazione delle quantit compilato e firmato in ogni SMALTIMENTO RIFIUTI LI	à conferite dovi sua parte second	à essere conva o la normativa	lidata dal pe vigente.		· •		•		rifiuto debitamer
	A) MATERIALI									
	Oneri discarica	t	90,34 €	1	90,34 €	90,34 €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				

	Articolo di elenco	A.C.39								
	descrizione della voce									
	<b>MESSA IN SICUR</b>	EZZA DI EMER	GENZA D	ELLE AC	QUE DI	FALDA - L	otto 3_E	x Stabilim	ento Annunzia	ıta
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
			))							
	C) NOLI E TRASPORTI									
		A			- €	- €				
						90,34		108,00	- €	9.757,20
AP 22	Compenso all'impianto d	i trattamento, compr	ensivo di tutti	gli oneri, tass	se e contribi	uti, per il conferi	mento di rif	iuti prodotti ii	n sito.	
	A) MATERIALI									
	Oneri discarica	t	165,68 €	1,00	165,68 €	165,68 €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI									
	C) NOLI L'INAGIONII				- €	- €				
					- €	- €				
						165,68	ton	12,00	- €	1.988,21
AP 44	allacciamento temporane	eo alla linea 380V				•				
	A) MATERIALI									
	allaccio rete elettrica	cadauno	1.150,00 €	1,00	1.150,00 €	1.150,00 €				

	Articolo di elenco	A.C.39									
	descrizione della voce										
	<b>MESSA IN SICUR</b>	EZZA D	OI EMER	GENZA D	ELLE AC	QUE D	I FALDA - L	otto 3_E	x Stabilim	ento Annunzia	ata
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	B) MANODOPERA				9						
	Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €					
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €					
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI										
						- €	- €				
							1.150,00	cadauno	1,00	- €	1.150,0
AP 45	fornitura corrente elettr	ica					-			<u>'</u>	
	A) MATERIALI										
	corrente elettrica		cadauno	38,00 €	1,00	38,00 €	38,00 €				
	B) MANODOPERA										
	Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI										
	,					- €	- €				

	Articolo di elenco	A.C.39									
	descrizione della voce										
	<b>MESSA IN SICUR</b>	EZZA D	I EMER	GENZA D	ELLE AC	QUE DI	FALDA - L	otto 3_E	x <b>S</b> tabilim	ento Annunzia	ta
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
					)		38,00	mese	24,00	- €	911,94
AP 46	Richiesta allaccio in fogna	tura		-			36,00	mese	24,00	- €	711,74
AF 40	A) MATERIALI	itura		1							
	A) HATEMALI		-			- €	- €				
			_								
	B) MANODOPERA		1								
	Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	16,00	709,12 €	709,12 €				
	Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI										
						- €	- €				
							709,12	cadauno	1,00	709,12 €	709,12
AP 47	Oneri smaltimento in fog	natura									
	A) MATERIALI										
	smaltimento fognatura		mese	150,00 €	1,00	150,00 €	150,00 €				
	B) MANODOPERA										
	Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				

	Articolo di elenco	A.C.39								
	descrizione della voce									
	<b>MESSA IN SICUR</b>	EZZA DI EME	RGENZA D	ELLE AC	<b>QUE DI</b>	FALDA - L	otto 3_E	x Stabilim	ento <mark>A</mark> nnunzia	nta
	Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI									
	ŕ	~			- €	- €				
		(				150,00	mese	18,00	- €	2.700,00
AP 48	campionamento e caratto	erizzazione rifiuto li	quido			,		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	A) MATERIALI									
	materiali di laboratorio	cadauno	150,00 €	1,00	150,00 €	150,00 €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	0,50	22,16 €	22,16 €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	8,00	260,00 €	260,00 €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI									
					- €	- €				
						432,16	cadauno	1,00	282,16 €	432,16
AP 49	nolo cisterne		1						I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	A) MATERIALI									
					- €	- €				

	Articolo di elenco	A.C.39									
	descrizione della voce										
	<b>MESSA IN SICUR</b>	EZZA [	OI EMER	GENZA D	ELLE AC	QUE DI	FALDA - L	otto 3_E	x Stabilim	ento Annunzia	ata
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	B) MANODOPERA				9						
	Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI										
	cisterne		cadauna	150,00 €	1,00	150,00 €	150,00 €				
							150,00	mese	12,00	- €	1.800,0
AP 50	nolo pompe										
	A) MATERIALI										
						- €	- €				
	B) MANODOPERA										
	Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI										
	pompe elettrosommerse		cadauna	150,00 €	1,00	150,00 €	150,00 €				

	Articolo di elenco	A.C.39									
	descrizione della voce										
	MESSA IN SICUR	EZZA [	OI EMER	GENZA D	ELLE AC	QUE DI	FALDA - L	otto 3_E	x Stabilim	ento Annunzia	ıta
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
					)		150,00	mese	48,00	- €	7.200,0
AP 51	campionamento da impia	nto IN/O	JT	1							
	A) MATERIALI				<b>)</b>						
						- €	- €				
	B) MANODOPERA										
	Geologo/Ingegnere	VA.	ora	44,32 €	0,17	7,39 €	7,39 €				
	Tecnico di laboratorio	The same of	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI										
						- €	- €				
							7,39	cadauno	42,00	310,24 €	310,2
AP 52	analisi campioni da impia	nto IN/OL	JT		'						
	A) MATERIALI										
	materiali di laboratorio		cadauno	50,00 €	1,00	50,00 €	50,00 €				
	B) MANODOPERA										
	Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	1,00	32,50 €	32,50 €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0.00	- €	- €				

	Articolo di elenco	A.C.39									
	descrizione della voce										
	MESSA IN SICUR	EZZA [	OI EMER	GENZA D	ELLE AC	QUE DI	FALDA - L	otto 3_E	x <b>S</b> tabilim	ento Annunzia	ta
	Oggetto		unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI			1							
				)	•	- €	- €				
		P		4			82.50	cadauno	42,00	1.365,01 €	3.465,06
AP 53	Report semestrale delle a	ttività	1				02,30	cauauno	12,00	1.303,01 C	3.103,00
	A) MATERIALI										
						- €	- €				
	B) MANODOPERA										
	Geologo/Ingegnere		ora	44,32 €	12,00	531,84 €	531,84 €				
	Tecnico di laboratorio		ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello		ora	29,97 €	0,00	- €	- €				
	Operaio III livello		ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello		ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello		ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI										
						- €	- €				
							531,84	cadauno	4,00	2.127,36 €	2.127,36
AP 54	Fornitura e posa in opera	di sistema	di trattam	ento - II sister	na dovra esse	ere complet	o di tutto quanto	stabilito da	ıl progettista	1	<u>`</u>
	A) MATERIALI										
	sistema di trattamento		cadauno	1.994,92 €	1,00	1.994,92 €	1.994,92 €				
	B) MANODOPERA										
	b) MANODOFERA										

	Articolo di elenco A.C.	39								
	descrizione della voce									
	<b>MESSA IN SICUREZZ</b>	A DI EMER	GENZA D	ELLE AC	QUE DI	FALDA - Le	otto 3_E	x Stabilim	ento Annunzia	ita
	Oggetto	unità di misura	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
	Geologo/Ingegnere	unitaria ora	44,32 €	0,00	- €	- €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	12,00	359,64 €	_				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	,				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI									
					- €	- €				
						2.354,56	cadauno	1,00	359,64 €	2.354,5
AP 55	nolo e manutenzione sistema d	i trattamento								
	A) MATERIALI									
	sistema di trattamento	cadauno	100,00 €	1,00	100,00 €	100,00 €				
	B) MANODOPERA									
	Geologo/Ingegnere	ora	44,32 €	2,00	88,64 €	88,64 €				
	Tecnico di laboratorio	ora	32,50 €	0,00	- €	- €				
	Operaio IV livello	ora	29,97 €	2,00	59,94 €	59,94 €				
	Operaio III livello	ora	28,48 €	0,00	- €	- €				
	Operaio II livello	ora	26,46 €	0,00	- €	- €				
	Operaio I livello	ora	23,93 €	0,00	- €	- €				
	C) NOLI E TRASPORTI									
				- €	- €	- €				
										4.474,

Articolo di elenco	A.C.39								
descrizione della voce									
MESSA IN SICUR	REZZA DI EMER	GENZA I	DELLE AC	QUE D	I FALDA - Lo	otto 3_E	x Stabilim	ento <b>A</b> nnunz	iata
Oggetto	unità di misura unitaria	costo unitario	quantità unitaria	costo	totale parziale	unità di misura	quantità totale	costo mano d'opera	totale
а	TOTALE GENERALE (A	4+B+C)	)						50.697,07 €
ь	Quota di sicurezza (5%	di a)							2.534,85 €
c	Spese generali (15% di	a+b)	-			'			7.984,79 €
d	Utile d'impresa (10% di	a+b+c)							6.121,67€
	0		SO	MMANO					67.338,38 €
					a corpo				67.338,95 €





Intervento finanziato con risorse FSC – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



# DIREZIONE REGIONALE CICLO DEI RIFIUTI Area Bonifica dei Siti Inquinati

Accordo di programma per la Realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale Bacino del Fiume Sacco. Patto per lo Sviluppo della Regione Lazio FSC2014/2020

"Accordo Quadro - Affidamento del servizio di rimozione rifiuti, caratterizzazione ambientale, gestione amianto ed eventuale messa in sicurezza delle acque sotterranee, per i siti ex produttivi - Accordo di Programma SIN Bacino del Fiume Sacco"

#### LOTTO 3 - Sito "Ex Stabilimento Annunziata" CUP F87F19000130002

LOTTO	ESTICS - Sito Ex Stabilimento Annunziata CSI 107117000150002								
ELENCO PREZZI UNITARI									
Elaborato n.		3							
Supporto alla pro	gettazione:	II R.U.P.							
geom. Gianluca Iudicone		dott. Angelo D'Isidoro							
		II Dirigente							
		ing. Furio Befani							
Rev.	Data	Descrizione							
		II Direttore: ing. Andrea Rafanelli							
		ing. Andrea Rafanelli							

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 AC 03	Indagini preliminari - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata euro (centoquindicimilanovecentosessantasette/53)	a corpo	115′967,53
Nr. 2 AC 09	Gestione amianto - Lotto 3_Ex Stabilimento Annunziata euro (trentaunomilaseicentootto/94)	a corpo	31′608,94
Nr. 3 AC 15	Rimozione rifiuti - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata euro (diecimilasettecentonovantanove/80)	a corpo	10′799,80
Nr. 4 AC 21	Progettazione caratterizazione - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata euro (zero/00)	a corpo	0,00
Nr. 5 AC 27	Esecuzione caratterizzazione e individuazione BAT - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata euro (quattrocentosettantacinquemilasettecentoventidue/84)	a corpo	475′722,84
Nr. 6 AC 33	Attività accessorie - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata euro (novemiladuecentotrentanove/30)	a corpo	9′239,30
Nr. 7 AC 39	Messa in Sicurezza d'emergenza delle acque sotterranee - Lotto 3_Ex Stabilimento Annunziata euro (sessantasettemilatrecentotrentaotto/95)	a corpo	67′338,95
	Data, 30/04/2022		
	Il Tecnico		
	II Tecinco		
Pagina			





Intervento finanziato con risorse FSC – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



### **Area Bonifica dei Siti Inquinati**

Accordo di programma per la Realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale Bacino del Fiume Sacco. Patto per lo Sviluppo della Regione Lazio FSC2014/2020

"Accordo Quadro - Affidamento del servizio di rimozione rifiuti, caratterizzazione ambientale, gestione amianto ed eventuale messa in sicurezza delle acque sotterranee, per i siti ex produttivi - Accordo di Programma SIN Bacino del Fiume Sacco"

### LOTTO 3 - Sito "Ex Stabilimento Annunziata" CUP F87F19000130002

Titolo elaborato:	:					
Cal	lcolo Impor	ti del Servizi	o e Prospetto Economico			
		1				
Elaborato n.			4			
Supporto alla pro	 ogettazione:		I R.U.P.			
geom. Gianluca Iudicone			dott. Angelo D'Isidoro			
			I Dirigente			
		ļi	ng. Furio Befani			
Rev.	Data	Descrizion	16			
		II Diret	tore:			
		ing. Andrea				

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DEVI AVODI	DIMENSIONI				IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	SERVIZIO A CORPO							
1 / 15	Indagini preliminari - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata							
AC 03						1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	115′967,53	115′967,53
2 / 16 AC 09	Gestione amianto - Lotto 3_Ex Stabilimento Annunziata					1,00		
AC 09	SOMMANO a corpo					1,00		31′608,94
	золими с и смро					1,00	31 000,74	31 000,24
3 / 17 AC 15	Rimozione rifiuti - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	10′799,80	10′799,80
1.440								
4 / 18 AC 21	Progettazione caratterizazione - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata		-	3		1,00		
	SOMMANO a corpo	٠		0		1,00	0,00	0,00
5 / 19 AC 27	Esecuzione caratterizzazione e individuazione BAT - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata	4						
	4					1,00		
	SOMMANO a corpo	V				1,00	475′722,84	475′722,84
6 / 20 AC 39	Messa in Sicurezza d'emergenza delle acque sotterranee - Lotto 3_Ex Stabilimento Annunziata					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	67′338,95	67′338,95
7 / 21	Attività accessorie - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata					1.00		
AC 33	SOMMANO a corpo					1,00	9′239,30	9′239,30
	золими с и смро					1,00	, 23,30	
	Parziale A CORPO euro							710′677,36
	TOTALE euro							710′677,36
	Data, 30/04/2022							
	Il Tecnico							
Pagina	A RIPORTARE							
Fayına	NTE: Design Lesis (ICLOTTI DEV 20220420 dell' (CALL-malliametal Design							

LOTTO 3 - Sito "Ex Stabilimento Annunziata" CUP F87F19000130002

PARTE a) SERVIZIO A CORPO	€	710.677,36	
	€		
PARTE b) Importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza (NON soggetti a Ribasso d'asta)	€	28.427,09	
SOMMANO	€		739.104,45
PARTE c) Somme a disposizione della stazione appaltante			
CI) Imprevisti	€	29.564,18	
C2) Importo per oneri ISPRA, ARPA Lazio, Sogin	€	25.000,00	
C3) Incentivi per lo svolgimento delle funzioni tecniche in attuazione dell'art. 113 del d.lgs. 50 del 2016	€	10.997,87	
C4) Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione, di supporto al responsabile del procedimento, e di verifica e validazione	€	23.000,00	
C5) IVA su a), b), C1)	€	169.107,10	
SOMMANO	€		257.669,15
TOTALE PROGETTO	€		996.773,61





Intervento finanziato con risorse FSC – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



## DIREZIONE REGIONALE CICLO DEI RIFIUTI Area Bonifica dei Siti Inquinati

Accordo di programma per la Realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale Bacino del Fiume Sacco. Patto per lo Sviluppo della Regione Lazio FSC2014/2020

"Accordo Quadro - Affidamento del servizio di rimozione rifiuti, caratterizzazione ambientale, gestione amianto ed eventuale messa in sicurezza delle acque sotterranee, per i siti ex produttivi - Accordo di Programma SIN Bacino del Fiume Sacco"

### LOTTO 3 - Sito "Ex Stabilimento Annunziata" CUP F87F19000130002

			1	)				
CAPITOLATO D'ONERI								
Elaborato n.		)		5				
Supporto alla pro	gettazione:		l	I R.U.P.				
geom. Gianluca ludic			c	lott. Angelo D'Isidoro				
				I Dirigente				
				ng. Furio Befani				
Rev.	Data	1	Descrizio	••				
Kev.	Data		Descrizion	ie				
	•	•	•					
			II Diret	toro				
			ing. Andrea					
			-					

### **SOMMARIO**

I	PREN	1ESSA	3
2	INQ	UADRAMENTO DEI SITI	5
	2.1	Sito "Ex Industrie Olivieri"	5
	2.2	Sito "Ex Cartiera" di Ferentino	5
	2.3	Sito "Ex Stabilimento Annunziata"	6
	2.4	Sito "Ex Cartiera Vita Mayer"	7
	2.5	Sito "Ex polveriera"	8
	2.6	Sito "Ex SNIA – Bosco Faito"	9
3	DEFI	NIZIONI	11
4	OGO	GETTO DELL'APPALTO	12
5	ART	ICOLAZIONE IN LOTTI DELL'ACCORDO QUADRO	12
6		ADRO NORMATIVO	
7	IMPO	DRTO A BASE D'ASTA	15
8	CAR	ATTERISTICHE TECNICHE DEL SERVIZIO RICHIESTO	17
	8.1	Indagini preliminari	17
	8.1.1	Indagini radiometriche	17
	8.1.2	Verifica dell'idoneità statica delle strutture	18
	8.1.3		
	-	odente	
	8.1.4		
	8.1.5	ŭ j	
	8.2	Gestione amianto	
	8.2.1		
	8.2.2		
	8.2.3		
	8.3	Rimozione rifiuti	
	8.3.1	1.0	
	8.3.2	r	
	8.3.3		
	8.3.4		
	8.3.5		
	8.3.6	•	
	8.3.7	•	
	8.3.8		
	8.4	Progettazione della caratterizzazione ambientale	
	8.4.1	О Г -	
	8.4.2		
	8.4.3	Iter autorizzativo del Piano di Caratterizzazione	
	8.5	Esecuzione della caratterizzazione ambientale	28

	8.5.I	Indagini ambientali	28
	8.5.2	Attività preliminari	28
	8.5.3	Sondaggi geognostici	28
	8.5.4	Campionamento e analisi	30
	8.5.5	Rilievo topografico	32
	8.5.6	Prove di permeabilità	32
	8.5.7	Rifiuti derivanti dalle indagini	33
	8.5.8	Redazione della Relazione tecnica delle indagini	33
	8.5.9	Analisi di Rischio	34
	8.5.10	Relazione delle BAT	34
8	8.6 M	essa in sicurezza di emergenza delle acque sotterranee	34
	8.6.1	Impianto Pump &Stock	35
	8.6.2	Impianto Pump &Treat	35
8	3.7 A	ttività accessorie	
	8.7.1	Eliminazione vegetazione infestante	35
	8.7.2	Recinzione permanente dell'area	36
9	DURA	TA DEL SERVIZIO	37
10	AVVIO	DEL SERVIZIO IN PENDENZA DELLA STIPULA DEL CONTRATTO	37
П	AVVIO	DEL SERVIZIO	37
12	AFFID/	AMENTO DEI SINGOLI CONTRATTI APPLICATIVI	37
13	ESECU	ZIONE DEI SINGOLI CONTRATTI APPLICATIVI	37
14	SERVIZ	IO COMPENSATO A CORPO	38
15	REVISIO	ONE PREZZI	38
16	PRESCI	RIZIONI IN MATERIA DI SICUREZZA	38
17	DOCU	MENTI CHE FANNO PARTE DELL'ACCORDO QUADRO	40
18	CAUZI	ONE DEFINITIVA	40
19	OBBLI	GHI ASSICURATIVI A CARICO DELL'AGGIUDICATARIO	40
20	PIANO	OPERATIVO DELLE ATTIVITA'	41
21	RESPO	NSABILE DELL'AGGIUDICATARIO CIRCA L'ESECUZIONE DEL SERVIZIO	41
22	CUSTO	DDIA DEL SITO	42
23	CARTE	ELLO DI CANTIERE E PUBBLICITA'	42
24	VIGILA	NZA E CONTROLLI	42
25	TERMII	NI E MODALITA' DI PAGAMENTO	42
26	CONT	O FINALE	43
27	CERTIF	FICAZIONE EX ART. 102 D.LGS. 50/2016	43
28	RISOLU	JZIONE DI DIRITTO	43
29	CONT	ROVERSIE E FORO COMPETENTE	43
30	TRATT	AMENTO DEI DATI PERSONALI	43

#### 1 PREMESSA

Il Sito di Interesse Nazionale (di seguito SIN) Bacino del Fiume Sacco è stato individuato con la disposizione introdotta all'art. I I-quaterdecies, c. 15 L. 248/05 e perimetrato con D.M. 4352/2008 (il perimetro è stato successivamente rideterminato con D.M. 321/2016).

Le attività contemplate nell'Accordo Quadro rientrano nell'ambito di quanto previsto dall'Accordo di Programma, stipulato tra la Regione Lazio e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (oggi Ministero della Transizione Ecologica) il 12 marzo 2019 e modificato con Atto integrativo sottoscritto l'8 aprile 2021 dalla Regione Lazio e il 21 aprile 2021 dal Ministero della Transizione Ecologica, per la realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del SIN Bacino del fiume Sacco.

L'Accordo di Programma è un programma complesso che individua 17 interventi finanziati con oltre 53 M€ a valere su quattro diverse fonti: Risorse FSC destinate al Patto per lo sviluppo della Regione Lazio, Risorse FSC destinate al Piano Operativo Ambiente, risorse O.C.D.P. n. 61/2013 ex ufficio Commissariale, Legge 208/2015 per un valore complessivo pari a 53.626.188,68 di cui:

- 16.300.000,00 Patto per il Lazio di cui alla Delibera CIPE n. 56/2016;
- 16.300.000,00 a valere sulle risorse programmate nel Piano Operativo "Ambiente" sotto-piano "Interventi per la tutela del territorio e delle acque" di cui alla Delibera CIPE n. 55/2016;
- 11.026.188,68 a valere sulle risorse dell'ex contabilità speciale dell'Ufficio commissariale OO.C.D.P.C n. 61/2013;
- 10.000.000,00 a valere sulle risorse di cui all'art. I, comma 476, della Legge 208/2015 (Legge di stabilità 2016).

Ognuno degli interventi individuati dall'Accordo di Programma ha una dotazione economica definita che trova copertura in una delle precedenti fonti di finanziamento.

All'esito della fase istruttoria, avviata dopo la sottoscrizione dell'Accordo di Programma, si è ritenuto di dover procedere secondo il seguente approccio metodologico:

- I- esecuzione di indagini preliminari volte a verificare la salubrità dei luoghi di lavoro;
- 2- censimento e bonifica dei materiali contenenti amianto;
- 3- rimozione e invio a trattamento/smaltimento dei rifiuti presenti in sito;
- 4- progettazione della caratterizzazione idrogeologica e ambientale;
- 5- esecuzione della caratterizzazione ambientale, redazione dell'Analisi di Rischio sito-specifica e redazione della relazione delle BAT<sup>1</sup>, applicabili in sito, in funzione della contaminazione riscontrata e della caratterizzazione idrogeologica;
- 6- eventuale installazione di un sistema di messa in sicurezza di emergenza per le acque sotterranee.

I Siti oggetto dell'Accordo Quadro sono sei siti ex produttivi, riportati nella tabella seguente e come meglio descritti nei paragrafi successivi:

Tabella I - Elenco Siti

	Sito	Comune	Importo finanziato	Fonte di finanziamento
I	Ex Industrie Olivieri	Ceprano (FR)	€ 4.353.793,45	FSC - Patto per il Lazio
2	Ex Cartiera	Ferentino (FR)	€ 2.392.530,60	FSC - Patto per il Lazio
3	Ex Stabilimento Annunziata	Ceccano (FR)	€ 1.001.500,00	FSC - Patto per il Lazio
4	Ex Cartiera Vita Mayer	Ceprano (FR)	€ 793.670,22	FSC - Patto per il Lazio
5	Ex Polveriera	Anagni (FR)	€ 2.909.889,68	FSC - Patto per il Lazio
6	Ex SNIA – Bosco Faito	Ceccano (FR)	€ 1.388.000,00	FSC - Patto per il Lazio

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>BAT: Best Available Techniques (migliori tecnologie disponibili)



Figura I - Ubicazione territoriale dei siti

Per ognuno dei siti oggetto dell'Accordo Quadro potranno essere attivate le lavorazioni descritte nel presente capitolato, riportate nella tabella seguente, in funzione della specificità del sito stesso.

Tabella 2- Lavorazioni attivabili presso i siti interessati dall'Accordo Quadro

		LOTTO I	LOTTO 2	LOTTO 3	LOTTO 4	LOTTO 5	LOTTO 6
	C	Ex stabilimento Olivieri	Ex Cartiera	Ex stabilimento Annunziata	Ex Cartiera Vita Mayer	Ex Polveriera	Ex SNIA- Bosco Faito
	Indagine preliminare	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Gestione amianto	SI	SI	SI	SI	SI	SI
_₹	Rimozione rifiuti	SI	SI	SI	SI	SI	SI
ATTIVITA'	Progettazione caratterizzazione	SI	SI	NO	SI	SI	SI
AT	Esecuzione caratterizzazione e individuazione BAT	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Eventuale sistema di MiSE per acque sotterranee	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Attività accessorie	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Il presente Capitolato d'Oneri detta i requisiti tecnici per l'esecuzione delle attività richieste.

Preliminarmente alla presentazione dell'offerta economica è obbligatorio il sopralluogo presso i siti, secondo le modalità operative riportate nel disciplinare di gara.

### 2 INQUADRAMENTO DEI SITI

Come anticipato in premessa, l'accordo quadro interessa sei siti ex produttivi. Nei paragrafi successivi si riporta una descrizione di massima dei siti.

#### 2.1 Sito "Ex Industrie Olivieri"

L'area delle ex Industrie Olivieri si trova a Sud dell'abitato del Comune di Ceprano (FR), in via Scaffa, e per una porzione interessa anche il territorio comunale di Falvaterra (FR). Rispetto al Fiume Sacco è ubicata in sponda sinistra ed è orograficamente elevata di circa 20 m rispetto al corso d'acqua. Dal punto di vista catastale il sito è censito al Catasto dei Terreni del Comune di Ceprano al Foglio 37 particella 54 e al Catasto dei Terreni al Foglio 4 particella I del Comune di Falvaterra ed ha un'estensione pari a circa 5 ha.



Figura 2- Ex Industrie Olivieri

Presso tale industria sono state svolte, nel tempo, varie attività produttive. All'interno del sito sono presenti diverse tipologie di rifiuti abbandonati, che dovranno essere rimossi prima dell'avvio della caratterizzazione.

Nel 2010 il Commissario per l'Emergenza nel Territorio del Bacino del Fiume Sacco tra le province di Roma e Frosinone con nota del 03/12/2010 ha inoltrato una nota al Ministero della Salute (n. 0034152 del 15/11/2010) con la quale rappresentava una situazione di "rinvenimento di numerosi fusti interrati a vari metri di profondità contenenti materiale inquinante all'interno di una vasta area industriale, ubicata nel Comune di Ceprano, adiacente al Fiume Sacco. I fusti portati alla luce contengono scarti di lavorazione, fanghi tossici, materiali ritenuti pericolosi e in cattivo stato di conservazione e perfino materiali di risulta delle lavorazioni di medicinali". Inoltre, nel verbale della conferenza dei servizi decisoria del 30/03/2011 si riscontra la "presenza di MCA abbandonati".

#### 2.2 Sito "Ex Cartiera" di Ferentino

Il sito è ubicato in via della Cartiera n. 4, nel Comune di Ferentino (FR) ed è censito al Catasto Terreni del Comune di Ferentino al Foglio 52 particelle 72, 74, 76, 78, 84, 85, 273, 353, 383, 385, 375 ed ha un'estensione pari a circa 1,5 ha.

La nascita della cartiera risale al 1908, con produzione dedicata esclusivamente alla carta paglia. Tale produzione è proseguita fino al 1985, anno in cui, a causa della scarsa commerciabilità di tale prodotto, lo stabilimento ha cessato le attività.

Dopo undici anni di inattività la cartiera ha riaperto con la produzione di carta da imballo flessibile ricavata dalla macerazione di carta riciclata.



Figura 3 - Ex Cartiera Ferentino

Nel 2006, a seguito di un sopralluogo, il personale del Servizio Prevenzione dell'ASL FR ha rilevato la presenza di forti odori provenienti da alcune aree del sito della Cartiera e, in particolare, dall'impianto dedicato alla depurazione dei fanghi e scarti della lavorazione. Nel corso del sopralluogo sono stati rinvenuti circa 5.000 quintali di rifiuti urbani non differenziati collocati dentro i locali e al di sotto delle tettoie facenti parte del sito produttivo.

Ad oggi, a parte minimi interventi di rimozione, la situazione si è mantenuta pressoché invariata. Il sito, infatti, risulta in uno stato di completo abbandono che ha compromesso parzialmente l'integrità di alcune strutture. Inoltre risultano tuttora presenti ingenti quantità di rifiuti abbancati di diversa tipologia.

Dal 2010 il sito è stato oggetto di procedimenti da parte dell'Autorità Giudiziaria e di verifiche da parte dell'ARPA Lazio. A seguito di tali verifiche il Comune di Ferentino, nel 2015, ha affidato la redazione del piano di caratterizzazione alla ditta Ge.Co srl. Nell'ambito di tale incarico sono stati effettuati alcuni sopralluoghi da parte dei tecnici della ditta Ge.Co srl e il censimento parziale, a vista, dei rifiuti presenti, con redazione di relative tabelle con specifiche dei rifiuti presenti e la loro collocazione all' interno del sito, come riportato nella Relazione Tecnica Caratterizzazione Ambientale del sito ex Cartiera, "località Cartiera" nel Comune di Ferentino (FR), Determinazione Comunale n. 766 del 22/12/2015 (Rev. 01- Maggio 2017).

La classificazione effettuata a vista è comunque risultata parziale in quanto alcune aree e zone dello stabilimento non risultavano agibili per le precarie condizioni dovute al prolungato abbandono delle strutture.

## 2.3 Sito "Ex Stabilimento Annunziata"

L'area dell'ex stabilimento Annunziata è localizzata in via Ponte n.3 nel comune di Ceccano (FR), a ridosso del fiume Sacco, ed è identificata al Catasto dei Terreni del Comune di Ceccano al Foglio 16 particella 337 ed ha un'estensione pari a circa 7 ha.



Figura 4 - Ex stabilimento Annunziata

Si tratta di un'area industriale dismessa nella quale, in passato, venivano prodotti detersivi. Da anni è assoggettata a procedura fallimentare e il curatore fallimentare ha svolto alcune attività di messa in sicurezza, procedendo alla rimozione di materiali ferrosi, amianto e serbatoi contenenti sostanze chimiche.

Dagli atti del Comune di Ceccano emerge che il sito dovrebbe essere sottoposto ad iter di bonifica in quanto il terreno presente, caratterizzato dal curatore fallimentare su azione spontanea, risulta potenzialmente contaminato a causa del superamento delle CSC<sup>2</sup> del parametro Dibenzo(a,e)pirene".

La caratterizzazione eseguita ha avuto carattere di volontarietà e pertanto non è stata validata dagli Enti competenti, per tale ragione la Regione si è fatta carico di redigere un Piano di Caratterizzazione da condividere con gli Enti competenti. Inoltre, non avendo a disposizione i risultati del censimento dei materiali contenenti amianto e delle attività di bonifica eseguite, non si può affermare con certezza l'assenza di amianto.

## 2.4 Sito "Ex Cartiera Vita Mayer"

L'area oggetto dell'intervento è situata nel Comune di Ceprano (FR) in via Riviera Liri, censito al Catasto dei Terreni del Comune di Ceprano al Foglio 39 particelle 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580 e 581 e ha un'estensione pari a circa 2,5 ha.

La cartiera è stata attiva, nella produzione della carta, fin dai primi del '900. Nel 1971 iniziò la fase di crisi dovuta alla scarsità di legname e alla concorrenza dei paesi dell'Est, che portò alla chiusura della cartiera nel 1977.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> CSC: concentrazioni soglia di contaminazione (art. 240 c.1 lett.b D. Lgs. 152/06)



Figura 5 - Ex cartiera Vita Mayer

Nel corso del 2010, il sito è stato oggetto di sopralluogo da parte di ARPA Lazio e di una successiva perizia economica di massima per il "Completamento della messa in sicurezza d'emergenza e caratterizzazione del sito industriale dismesso ex Europress Via Vignola e messa in sicurezza d'emergenza e caratterizzazione del sito industriale dismesso ex Vita Mayer" approvata con Delibera di Giunta del Comune di Ceprano (FR) n. 81 del 23/06/2014.

Nell'ambito di tali attività è stata rilevata la presenza sul sito di manufatti contenenti amianto (MCA) e rifiuti abbandonati di varia tipologia suddivisi in due distinte aree:

- aree nelle quali sono presenti coperture realizzate in manufatti contenenti amianto (MCA) per una estensione di circa 6.700,00 mq;
- aree nelle quali risultano rifiuti giacenti a terra quali manufatti contenenti amianto e rifiuti abbandonati di varia tipologia.

Dai risultati degli approfondimenti analitici effettuati da ARPA Lazio è stato accertato che il materiale abbandonato descritto può generare aerodispersione di fibre di amianto.

Con D.P.R. emesso in data 16/07/2013 e registrato al n. 0045762/TRI/Div.VIII è stato definitivamente statuito che per la cartiera, per la parte posta sotto sequestro, deve essere avviata la procedura di bonifica a causa dell'elevato potere inquinante da fibre di amianto presenti.

Sul sito è in fase di avvio la caratterizzazione dei rifiuti abbandonati e il censimento dei materiali contenenti amianto. Le risultanze analitiche di tale attività saranno messe a disposizione dell'aggiudicatario. Le certificazioni saranno redatte da laboratori accreditati Accredia e corredate di giudizio, piano di campionamento e verbale di campionamento.

## 2.5 Sito "Ex polveriera"

Il sito, di proprietà dell'amministrazione comunale, è situato in via della Stazione di Anagni – Morolo, nel Comune di Anagni (FR), occupa una superficie complessiva di circa 187 ha ed è posto alla sinistra rispetto alla sponda del fiume Sacco. Dal punto di vista catastale è censito al Catasto dei Terreni del Comune di Anagni al Foglio 91 particella 77.



Figura 6 - Ex polveriera

Il sito era originariamente dedicato alla produzione di ordigni bellici e, solo successivamente, destinato a polveriera. Secondo quanto riportato dalla relazione tecnica del Piano di Caratterizzazione redatto e trasmesso dall'Amministrazione comunale di Anagni alla Regione Lazio in data 15/05/2017 prot. n. 14540, risulta che:

- il prolungato periodo di abbandono dell'area ha consentito alla vegetazione di proliferare incontrastata, inglobando, in alcuni casi, le strutture esistenti più o meno ammalorate;
- alcune strutture versano in stato di abbandono tali da risultare fatiscenti e pericolanti e potrebbero essere presenti anche rifiuti da abbandono o incontrollati di diversa natura;
- le coperture di molti capannoni e delle costruzioni più piccole, per una superficie complessiva pari a circa 16.000 mq, contengono amianto (coperture in eternit, materiale d'isolamento delle tubazioni).

### 2.6 Sito "Ex SNIA - Bosco Faito"

Il sito industriale, situato all'interno del Bosco Faito, si trova nel comune di Ceccano, ricopre un'area di circa 80 ha, ricade nella fascia centro-meridionale della "Valle del Sacco" (settore N-E del Foglio 159 Frosinone - della Carta 1:100.000 dell'IGM) ed è censito al Catasto dei Terreni del Comune di Ceccano al Foglio 1 particella 372, Foglio 65 particelle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 74, 75, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105,107 e al Foglio 4 particelle 22, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 83, 84, 85, 86.



Figura 7 - Ex SNIA BDP

Il sito è un'area industriale dismessa che produceva munizioni. A seguito dell'istituzione del Monumento Naturale "Bosco Faito" è diventata area protetta.

È un'area a forte criticità ambientale dove sono state svolte procedure di indagine da parte della Asl, su richiesta del Comune di Ceccano, per la verifica dell'enorme quantitativo di materiali contenenti amianto presenti nel sito.

### 3 DEFINIZIONI

Nell'ambito del presente Capitolato D'oneri si intende per:

Accordo Quadro o Contratto Quadro: un contratto che fissa alcune condizioni generali, a cui seguono uno o più contratti applicativi che all'esito della presente procedura di gara, il Committente stipulerà con l'Aggiudicatario, sulla base di quanto disposto nello Schema di Contratto;

**Aggiudicatario**: l'Operatore economico a cui sarà affidato il servizio, come di seguito definito, all'esito della presente procedura di affidamento;

Appalto o Servizio le prestazioni oggetto dell'affidamento come dettagliatamente indicati negli atti di gara;

Aree ATEX: Aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive – Direttiva 99/92/CE

Capitolato d'Oneri: il presente documento contenente le specifiche tecniche per l'esecuzione dei servizi;

Committente: la Regione Lazio beneficiaria della prestazione del servizio;

**Consulente ADR:** il consulente per la sicurezza dei trasporti di merci pericolose su strada e per ferrovia è quella figura professionale di cui si devono avvalere le imprese che effettuano la spedizione, il trasporto, il carico o lo scarico di merci pericolose (D.Lgs. 04/02/2000 n° 40 pubblicato sulla G.U. n° 52 del 03/03/2000 e successive integrazioni in attuazione della direttiva CEE n. 96/35/CE del 03/06/1996 e D.Lgs. 27/01/2010 n° 35 pubblicato sulla G.U. n° 58 del 11.03.2010).

**Contratto applicativo:** è un contratto (denominato anche atto esecutivo, oppure buoni d'ordine, ordinativi specifici, ordini di lavoro, ecc.) che, nel rispetto delle clausole generali fissate, definisce clausole specifiche per le singole applicazioni del contratto quadro, quali la durata temporale e il valore economico del servizio richiesto;

**DEC**: Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

Disciplinare: il documento contenente le modalità di partecipazione alla Procedura aperta finalizzata alla stipula di Accordo Quadro - Procedura aperta per l'affidamento del servizio di rimozione rifiuti, caratterizzazione ambientale, gestione amianto ed eventuale messa in sicurezza delle acque sotterranee - Accordo di Programma SIN Bacino del Fiume Sacco

Esperto di radioprotezione (Esperto Qualificato): come definito dall'art. 7 comma 1 punto 39 del D.Lgs 101/20, la persona, incaricata dal datore di lavoro o l'esercente, che possiede le cognizioni, la formazione e l'esperienza necessarie per gli adempimenti di cui all'articolo 130 del D.Lgs. 101/20. Le capacità e i requisiti professionali dell'esperto di radioprotezione sono disciplinate dall'130 del D.Lgs. 101/20.

MCA: Materiali contenenti amianto;

RUP: Responsabile Unico del Procedimento;

**Stazione Appaltante**: Regione Lazio.

### 4 OGGETTO DELL'APPALTO

L'Accordo Quadro ha per oggetto l'affidamento del servizio di rimozione rifiuti, gestione dei materiali contenenti amianto, caratterizzazione ambientale ed eventuale messa in sicurezza di emergenza delle acque sotterranee, per i siti ex produttivi, ubicati nei comuni di Anagni, Ceccano, Ceprano e Ferentino - SIN Bacino del Fiume Sacco.

L'aggiudicatario dovrà configurarsi come detentore sia dei rifiuti riscontrati in sito che di quelli prodotti durante l'esecuzione delle attività oggetto del presente capitolato, assolverà quindi a tutti gli obblighi del produttore nell'ambito della gestione dei rifiuti stessi.

Sarà onere dell'aggiudicatario verificare la coerenza delle autorizzazioni dei trasportatori e degli impianti di destino, l'esito di tale valutazione dovrà essere condiviso con il Committente.

Le attività previste sono quelle di seguito elencate:

- l'esecuzione indagini preliminari volte a verificare la salubrità dei luoghi di lavoro e all'individuazione di eventuali
  rifiuti/sottoservizi interrati, nello specifico, in funzione delle condizioni del sito, dovranno essere eseguite indagini
  radiometriche, indagini per la verifica della qualità dell'aria indoor e outdoor e della presenza di aree ATEX, indagini
  geofisiche;
- 2. la gestione dei materiali contenenti amianto, mediante loro censimento e bonifica, come previsto nelle normative di riferimento nazionale (L. 257/1992 D.M. 6/9/1994 e art. 256 del D. Lgs. 81/08);
- 3. la rimozione dei rifiuti abbandonati in sito:
- 4. la progettazione della caratterizzazione del sito attraverso la redazione di un Piano di Indagine ai sensi dell'art. 252 c.4 bis e di Caratterizzazione, ai sensi dell'Allegato 2 al Titolo V, Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e del D.D. n. 114/21 del Ministero della Transizione Ecologica;
- 5. l'esecuzione delle indagini preliminari e di caratterizzazione, la redazione di un'Analisi di Rischio sito-specifica, nel caso di riscontro di superamenti dei limiti normativi delle concentrazioni riscontrate in sito, o di una Relazione tecnica delle indagini con richiesta di chiusura del procedimento, nel caso in cui non ci siano superamenti. Nel caso in cui il sito risulti contaminato, dovrà essere redatta una relazione che illustri, attraverso un'analisi costi/benefici, quali sono le migliori tecnologie di bonifica attuabili;
- 6. l'eventuale installazione di un sistema di messa in sicurezza di emergenza per le acque sotterranee, qualora le indagini ambientali mostrino la non conformità ai limiti normativi di riferimento per le stesse.

## 5 ARTICOLAZIONE IN LOTTI DELL'ACCORDO QUADRO

L'appalto ha per oggetto la conclusione di un Accordo Quadro ex art. 54, comma 4, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii per l'affidamento a un operatore per ciascun Lotto, come meglio definito nel seguito, del servizio di indagini preliminari, gestione dei materiali contenenti amianto, rimozione dei rifiuti presenti nel sito, progettazione della caratterizzazione ambientale, esecuzione della caratterizzazione (compresa la redazione di un'Analisi di Rischio sito specifica e la pianificazione del migliore sistema di bonifica attuabile al lotto, attraverso un'analisi costi/benefici delle possibili tecnologie applicabili, in funzione delle risultanze della caratterizzazione idrogeologica e ambientale) ed eventuale messa in sicurezza delle acque di falda potenzialmente contaminate, ricadente nel SIN Bacino del Fiume Sacco (FSC 2014/2020).

L'Accordo Quadro è suddiviso in 6 lotti, coincidenti con i siti descritti al capitolo 2, individuati sulla base delle aree di intervento indicate nel succitato Accordo di Programma:

Lotto I "Ex Stabilimento Olivieri" - Comune di Ceprano;

Lotto 2 "Ex cartiera di Ferentino" - Comune di Ferentino;

Lotto 3 "Ex stabilimento Annunziata" - Comune di Ceccano:

Lotto 4 "Ex Vita Mayer" - Comune di Ceprano;

Lotto 5 "Ex Polveriera di Anagni" - Comune di Anagni;

Lotto 6 "EX SNIA - Bosco Faito" - Comune di Ceccano.

L'operatore aggiudicatario di ciascun lotto svolgerà solo i servizi previsti per l'area specifica di riferimento come indicati

#### nella tabella di massima di seguito riportata:

		LOTTO I	LOTTO 2	LOTTO 3	LOTTO 4	LOTTO 5	LOTTO 6
		Ex stabilimento Olivieri	Ex Cartiera	Ex stabilimento Annunziata	Ex Cartiera Vita Mayer	Ex Polveriera	Ex SNIA- Bosco Faito
	Indagine preliminare	SI	SI	SI	SI	SI	SI
-,	Gestione amianto	SI	SI	SI	SI	SI	SI
TITA	Rimozione rifiuti	SI	SI	SI	SI	SI	SI
ATTIVITA'	Progettazione caratterizzazione	SI	SI	NO	SI	SI	SI
ΙΥ	Esecuzione caratterizzazione e individuazione BAT	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Attività accessorie	SI	SI	SI	SI	SI	SI

### Si precisa che:

- per il sito ex Cartiera Vita Mayer Comune di Ceprano (FR) è stato affidato il servizio di classificazione dei rifiuti e di redazione del Piano di Rimozione e attualmente è in corso di esecuzione;
- per il sito ex Stabilimento Annunziata Comune di Ceccano la Curatela fallimentare ha già provveduto alla rimozione dei rifiuti presenti nell'area, a eccezione delle cassette catalogatrici di sondaggi già eseguiti, che andranno gestite come rifiuto. Inoltre, è in fase di redazione il Piano di Caratterizzazione.

Resta inteso che l'esatto perimetro delle attività richieste potrà variare per ogni intervento e Appalto Specifico, in relazione allo sviluppo dei livelli progettuali e relativo approfondimento degli stessi, o per diverse esigenze della Regione. Il Servizio oggetto dell'Accoro Quadro dovrà essere svolto secondo le modalità, nei termini e alle condizioni stabilite nel presente Capitolato e nell'offerta economica presentata in sede di gara dall'Appaltatore.

Gli importi per ogni singolo lotto sono riportati nel capitolo 7 e devono intendersi come importo massimo. Le variazioni di importo delle attività, in aumento o in diminuzione, avvenute in fase successiva alla stipula dell'Accordo Quadro dipendenti dagli approfondimenti progettuali o di stima di costo delle lavorazioni, a parità di oggetto delle attività previste, non costituiscono presupposto per la rideterminazione del corrispettivo "a corpo" offerto in sede di gara.

A ogni Lotto corrisponde un sito di intervento e per ognuno sono state individuate le attività da eseguire e che quindi saranno oggetto di singolo Accordo Quadro.

### **6 QUADRO NORMATIVO**

- D.M. (Ministero della Sanità) 6 settembre 1994 e ss.mm.ii. Normative e metodologie tecniche di applicazione dell'art. 6, comma 3, e dell'art. 12, comma 2, della legge 27 marzo 1992, n. 257, relativa alla cessazione dell'impiego dell'amianto;
- D. Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 e ss.mm.ii. "Norme in materia ambientale" e in particolare la parte IV "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati";
- D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e ss.mm.ii. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii. Codice dei contratti pubblici;
- D. Lgs. 31 luglio 2020, n. 101. Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117;
- D. Lgs. 3 settembre 2020, n. 121 Attuazione della direttiva (UE) 2018/850, che modifica la direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti;
- D.D. RIA n.73 del 19 maggio 2021 "Definizione del formato della modulistica da compilare per la conclusione del procedimento nel caso di contaminazione inferiore alle CSC in aree ricadenti all'interni dei perimetri di SIN";
- D.D. RIA n.114 del 20 luglio 2021 "Definizione del formato della modulistica da compilare per l'avvio del procedimento di approvazione del Piano di caratterizzazione di aree ricadenti all'interno dei perimetri di siti di interesse nazionale";
- D.D. del MITE n 47 del 09 Agosto 2021- Approvazione delle Linee guida sulla classificazione dei rifiuti di cui alla delibera del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente del 18 maggio 2021, n.105;
- D.D. RIA n.269 del 22 dicembre 2021 "Definizione del modello di istanza da compilare per l'approvazione del documento di Analisi di Rischio sanitaria e ambientale sito specifica e dei contenuti minimi della documentazione tecnica da allegare, relativi ad aree ricadenti all'interno dei perimetri di siti di interesse nazionale".

### 7 IMPORTO A BASE D'ASTA

L'importo contrattuale sarà pari alla base d'asta, pertanto l'Amministrazione acquisirà il servizio sulla base del prezzo offerto dal concorrente aggiudicatario, fino alla concorrenza dell'importo medesimo, tenendo conto di un congruo accantonamento delle somme da destinarsi per la revisione dei prezzi.

Il corrispettivo dell'appalto, determinato a "corpo", si intende comprensivo di tutto quanto necessario alla puntuale esecuzione del servizio affidato, in ogni sua componente prestazionale, in ottemperanza alle normative applicabili e alle disposizioni del presente Capitolato, dello Schema di Accordo Quadro e di tutti i documenti contrattuali presentati in sede di gara dall'Appaltatore, corredata dai relativi allegati ivi menzionati. Sono, pertanto, inclusi tutti gli oneri e le spese eventualmente necessari per lo svolgimento dei servizi e delle attività pattuite, ivi comprese le spese per le riunioni con il RUP, nonché le spese per i viaggi e le trasferte effettuati a qualsivoglia titolo. I prezzi applicabili ai contratti applicativi saranno quelli riportati nell'Allegato 3 - Elenco prezzi unitari, definiti nelle relative analisi prezzi e prezzi di categorie, di opere e di attività determinati di cui:

- **PRIMO** Bollettino Ufficiale della Regione Lazio del 10 dicembre 2020, n. 150 Ordinario "Tariffa dei prezzi 2020 Regione Lazio";
- **SECONDO** Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte n. 31 s.o.n.1 05/08/2021 "Elenco prezzi unitari" sez. 17 e sez. 22;
- **TERZO** Testo integrato del tariffario delle prestazioni di ARPA Piemonte approvato con Decreto del Direttore Generale n. 39 del 31.5.2013.

L'ordine di utilizzo dei prezzi è consequenziale, ovvero si utilizzeranno per primi i prezzi di cui all'ANALISI PREZZI di progetto, successivamente, qualora non si riscontri il prezzo necessario sarà utilizzato il Bollettino Ufficiale della Regione Lazio del 10 dicembre 2020, n. 150 – Ordinario - "Tariffa dei prezzi 2020 Regione Lazio", poi il Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte - n. 31 s.o.n.1 - 05/08/2021 - "Elenco prezzi unitari" – sez. 17 e sez. 22 ed infine Testo integrato del tariffario delle prestazioni di ARPA Piemonte - approvato con Decreto del Direttore Generale n. 39 del 31.5.2013-

La gara prevede un accordo quadro su 6 lotti. L'Aggiudicatario si obbliga ad accettare i contratti applicativi del servizio ed eventuali Atti Aggiuntivi agli Ordinativi di esecuzione del servizio emessi dalla Regione Lazio fino a concorrenza dell'importo massimo previsto, indicato nel seguito.

L'importo complessivo, IVA esclusa, posto a base d'asta per l'affidamento dei servizi da eseguire presso i singoli siti è dettagliato nella seguente tabella:

		Lotto 1	Lotto 2	Lotto 3	Lotto 4	Lotto 5	Lotto 6	
TIPOLOGIE DI ATTIVITA'		Ex stabilimento Olivieri	Ex Cartiera Ferentino	Ex stabilimento Annunziata	Ex Cartiera Vita Mayer	Ex Polveriera	Ex SNIA-Bosco Faito	TOTALE
INDAGINI PRELIMINARI	$\epsilon$	143.897,53	61.022,53	115.967,53	32.422,53	134.527,53	83.527,53	571.365,18
GESTIONE AMIANTO	$\epsilon$	106.704,63	176.219,97	31.608,94	343.756,31	322.755,56	91.607,28	1.072.652,69
RIMOZIONE RIFIUTI	$\epsilon$	1.638.022,00	1.121.607,70	10.799,80	5.293,04	675.110,00	27.839,48	3.478.672,02
PROGETTAZIONE CARATTERIZZAZIONE	$\epsilon$	10.900,81	10.900,81	-	10.900,81	10.900,81	10.900,81	54.504,05
ESECUZIONE CARATTERIZZAZIONE E INDIVIDUAZIONE BAT	$\epsilon$	992.071,28	294.230,77	475.722,84	75.669,71	792.226,70	628.562,76	3.258.484,06
EVENTUALE SISTEMA DI MISE PER ACQUE SOTTERRANEE	$\epsilon$	67.338,95	67.338,95	67.338,95	67.338,95	67.338,95	67.338,95	404.033,70
ATTIVITÀ ACCESSORIE	$\epsilon$	8.215,10	10.492,40	9.239,30	1.274,21	116.184,50	66.760,30	212.165,81
ONERI SICUREZZA (NON SOGGETTI A RIBASSO)	$\epsilon$	148.357,52	69.672,53	28.427,09	21.466,22	84.761,76	39.061,48	391.746,60
TOTALE	$\epsilon$	3.115.507,82	1.811.485,66	739.104,45	558.121,78	2.203.805,81	1.015.598,59	9.443.624,11

Gli importi totali sono gli importi massimi disponibili per ogni lotto e non potranno essere superati. La ripartizione finanziaria per tipologie di attività è una stima indicativa.

L'affidamento avverrà mediante procedura aperta con applicazione del criterio di aggiudicazione del minor prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 95 comma 4 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.ms.ii. – Codice dei contratti pubblici.

La Stazione Appaltante, considerata l'avvenuta introduzione dell'obbligatorietà concernente l'elaborazione e la trasmissione, nell'ambito delle procedure di gara, del DGUE³ esclusivamente in modalità elettronica ed il conseguente obbligo di gestione telematica delle procedure di gara, si avvarrà della propria piattaforma telematica di e-procurement denominata "STELLA Sistema Telematico Acquisti Regione Lazio" (in seguito: STELLA), accessibile all'indirizzo <a href="https://stella.regione.lazio.it/Portale/">https://stella.regione.lazio.it/Portale/</a>.



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> DGUE: Documento di Gara Unico Europeo

#### 8 CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SERVIZIO RICHIESTO

L'affidamento in oggetto prevede lo svolgimento dei servizi di seguito elencati e dettagliati nei paragrafi successivi:

- I- indagini preliminari;
- 2- rimozione e invio a trattamento/smaltimento dei rifiuti presenti in sito;
- 3- censimento e bonifica dei materiali contenenti amianto:
- 4- progettazione della caratterizzazione idrogeologica e ambientale;
- 5- esecuzione della caratterizzazione, redazione dell'Analisi di Rischio sito-specifica e redazione della relazione delle BAT;
- 6- eventuale installazione di un sistema di messa in sicurezza di emergenza per le acque sotterranee;
- 7- attività accessorie.

Tutte le attività oggetto del servizio dovranno essere realizzate nel rispetto delle norme vigenti sia in materia ambientale e sia in materia di sicurezza dei lavoratori nonché delle eventuali prescrizioni emanate dagli Enti competenti.

## 8.1 Indagini preliminari

## 8.1.1 Indagini radiometriche

Preliminarmente a tutte le altre attività previste nel presente capitolato, dovrà essere condotta una campagna di ricerca di eventuali sorgenti radioattive o materiali radiocontaminati che potrebbero trovarsi tra i rifiuti abbandonati in sito o essere stati interrati, in conformità a quanto disposto all'art 109 del D. Lgs. 101/20. La relazione di cui al c.2 dell'articolo citato andrà ad integrare il DUVRI allegato al presente progetto.

Le indagini dovranno essere svolte secondo due livelli di approfondimento:

- indagine di screening in campo e individuazione di hot spots;
- 2. analisi di laboratorio su campioni di materiale prelevati in sito.

Le misure iniziali di campo svolgeranno anche la funzione di presidio di radioprotezione, consentendo una prima stima dell'eventuale rischio radiologico a cui possono essere esposti gli operatori addetti alle attività.

Le indagini di screening saranno effettuate con l'utilizzo della seguente strumentazione portatile:

- radiametro per la misurazione del rateo di dose gamma;
- contaminametro per la misurazione della contaminazione radioattiva superficiale dovuta principalmente a radiazioni alfa e beta

Le misurazioni dovranno essere effettuate in tutte le aree accessibili con strumentazione accesa e letture a vista in continuo al fine, tra l'altro, di individuare e segnalare la presenza di punti contaminati (hot spot).

Successivamente alle verifiche di campo, in corrispondenza degli hot spots individuati, saranno prelevati campioni di materiale da sottoporre a analisi di laboratorio al fine di conoscere i livelli e le caratteristiche della contaminazione con maggiore dettaglio. Il numero di campioni sarà stabilito sulla base delle evidenze delle misurazioni di campo.

Le analisi dovranno essere accreditate secondo la norma internazionale ISO/IEC 17025 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura".

Per lo svolgimento delle attività previste nel presente paragrafo l'Aggiudicatario dovrà nominare un Esperto di Radioprotezione così come definito dall'art. 7 comma I punto 39 del D.Lgs. 101 del 2020. L'Esperto dovrà possedere un'abilitazione di terzo grado.

In caso di rinvenimento di sorgenti radioattive, qualora la loro attività sia superiore, al momento della scoperta, al livello di esenzione stabilito dall'Allegato I del D.Lgs. 101 del 2020, queste saranno considerate sorgenti orfane così come definite dall'art.7 comma I punto 141 del D.Lgs. 101 del 2020 e si dovrà procedere secondo quanto previsto dall'art.187 dello stesso decreto.

In tal caso, quindi, l'Aggiudicatario dovrà tempestivamente avvisare il Committente, il quale provvederà a comunicarlo alle autorità di Pubblica Sicurezza. L'attività di gestione dei materiali rinvenuti non sarà oggetto dell'Accordo Quadro.

In caso contrario, l'Esperto di Radioprotezione certificherà che l'attività delle sorgenti rinvenute presenta valori inferiori a quelli riportati nell'Allegato I del D.Lgs. 101 del 2020 e consegnerà al Committente, unitamente alla certificazione, una relazione nella quale descriverà le indagini effettuate, i risultati delle misure e le analisi dei risultati ottenuti.

In tal caso i materiali gestiti come rifiuto ai sensi della normativa vigente in materia.

#### 8.1.2 Verifica dell'idoneità statica delle strutture

Prima di eseguire qualsiasi attività in prossimità o all'interno degli edifici, ubicati nei siti, dovrà essere effettuata la verifica di stabilità degli stessi, poiché risultano in stato di abbandono da diverso tempo.

L'Aggiudicatario dovrà eseguire la modellazione, l'analisi e la verifica strutturale dell'edificio, volte alla definizione di un giudizio critico sulle condizioni strutturali dello stesso e sulla necessità di eventuali interventi di messa in sicurezza. La modellazione strutturale utilizzata per le analisi dovrà rappresentare in modo adeguato la distribuzione di massa e rigidezza effettiva considerando, laddove appropriato (come da indicazioni specifiche per ogni tipo strutturale), il contributo degli elementi non strutturali/secondari.

Le attività dovranno essere eseguite secondo quanto previste dalle vigenti "Norme tecniche per le costruzioni di cui al decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti del 17 gennaio 2018" (di seguito NTC), in particolare dal Capitolo 8 "Costruzioni esistenti".

Come riportato nelle NTC al paragrafo 8.5, nelle costruzioni esistenti le situazioni concretamente riscontrabili sono le più diverse ed è quindi impossibile prevedere regole specifiche per tutti i casi. Di conseguenza, il modello per la valutazione della sicurezza dovrà essere definito e giustificato dal Progettista, caso per caso, in relazione al comportamento strutturale atteso della costruzione, tenendo conto delle indicazioni generali riportate nei sottoparagrafi 8.5.1 ÷ 8.5.5.

Il servizio dovrà essere svolto secondo le seguenti fasi:

- raccolta e analisi della documentazione esistente: si raccoglieranno tutti i documenti progettuali, costruttivi, di collaudo e di manutenzione reperibili, da ricercare a cura dell'Aggiudicatario, atti alla conoscenza tecnica delle caratteristiche della struttura:
- 2. **analisi storico-critica:** sarà ricostruito il processo di realizzazione e le successive modificazioni subite nel tempo dalla costruzione, nonché gli eventi che l'hanno interessata;
- 3. attività di rilievo, raccolta dati e conoscenza degli edifici. Il rilievo dovrà essere articolato in:
  - a. rilievo geometrico delle zone oggetto di intervento;
  - b. rilievo materico finalizzato alla composizione dell'organismo edilizio;
  - c. rilievo del quadro fessurativo presente e/o di eventuali dissesti;
  - d. documentazione fotografica:
- 4. **campagna diagnostica:** si procederà alla caratterizzazione delle proprietà meccaniche dei materiali. Si riporta di seguito un elenco non esaustivo delle indagini diagnostiche necessarie che dovranno essere eseguite sugli edifici. L'Aggiudicatario, con adeguata motivazione, potrà apportare modifiche all'elenco in calce:
  - a. indagini visive
  - b. caratterizzazione meccanica del c.a.:
    - prove distruttive
      - o carotaggio e prova di compressione monoassiale
      - o prove a trazione su una barra di acciaio
    - prove non distruttive nel cls
      - o prova sclerometria
      - o prova sonica
      - o metodo Sonreb
    - prove non distruttive nell'acciaio
      - o prova pacometrica
      - o misura del potenziale di corrosione
  - c. indagini non distruttive a completamento
    - o prova termografica

A completamento delle fasi precedenti dovrà essere predisposto un documento finale di sintesi conoscitiva

5. modellazione strutturale e verifica statica: in questa fase, con riferimento alle informazioni dedotte dalle fasi precedenti, l'Aggiudicatario costruirà un modello numerico della struttura. Pervenuti a tale modellazione strutturale, si dovranno eseguire le elaborazioni di calcolo, le verifiche di vulnerabilità e le considerazioni critiche

necessarie ad esprimere un giudizio in merito agli indicatori di rischio desunti.

La campagna diagnostica sarà avviata dopo la redazione del Progetto del piano/programma di indagini (comprensivo di relazione sullo stato dei luoghi e opportuno crono-programma delle indagini) che dovrà essere condivisa con il Committente, che si riserva di richiedere, qualora lo ritenesse opportuno, eventuali integrazioni.

Il piano/programma delle indagini dovrà prevedere:

- interventi locali di messa in sicurezza finalizzati alla libera fruizione dei luoghi da parte di tecnici e maestranze impiegate per le successive fasi;
- redazione di elaborati tecnici, sia grafici che descrittivi, in formato immediatamente cantierabile per l'esecuzione delle prove e contenenti indicazioni circa numero, tipologia e localizzazione delle stesse;
- lavorazioni finalizzate a mettere a vista le strutture da indagare, di assistenza alle prove in sito e di ripristino delle porzioni di edificio e/o struttura investigate;
- indagini strutturali estese ad intere porzioni di edificio e/o a singoli elementi costruttivi, con caratterizzazione dei materiali di base costitutivi.

I risultati delle indagini e delle relative prove di laboratorio, certificati da laboratori accreditati in conformità della vigente normativa, dovranno essere restituiti al Committente.

Saranno altresì a carico dell'Aggiudicatario la predisposizione della documentazione per l'ottenimento di eventuali titoli edilizi necessari, i certificati delle prove di laboratorio ed in genere tutti gli oneri derivanti dall'espletamento del servizio in oggetto.

Il compenso per la richiesta dei titoli edilizi e di tutto quanto necessario a eseguire il servizio deve essere considerato ricompensato con le voci specifiche di "verifica dell'idoneità statica delle strutture", ad eccezione degli oneri amministrativi, che verranno compensati come "rimborso spesa", previa evidenza del pagamento.

8.1.3 Indagini per verifica della qualità dell'aria indoor e outdoor, della presenza di aree ATEX e di materiale esplodente

Una campagna preliminare di monitoraggio della qualità dell'aria indoor e outdoor dovrà essere condotta al fine di escludere la presenza almeno delle seguenti sostanze:

- Mercurio;
- Benzene;
- Stirene:
- Toluene;
- Cloruro di vinile:
- Tricloroetilene;
- I,2 Dicloroetano;
- Diclorometano:
- Tetracloroetilene:
- Idrocarburi Alifatici.

Le modalità di campionamento e analisi per il rilievo dei parametri sopra elencati, dovranno essere attuate secondo le norme di riferimento (UNI, EPA) in vigore al momento dell'esecuzione delle attività. Tutti i parametri dovranno essere determinati da laboratori accreditati Accredia per ogni singolo analita riportato in elenco.

Il tecnico preposto dall'Aggiudicatario ad effettuare le verifiche di cui sopra, dovrà inoltre accompagnare tutte le fasi di campo descritte dal Capitolato al fine di valutare la presenza di eventuali emissioni gassose dagli scavi o dai terreni rimossi.

I risultati saranno funzionali all'aggiornamento del DUVRI allegato al presente progetto.

Dovrà altresì essere effettuata la valutazione di eventuali rischi di formazione di "atmosfere esplosive", ai sensi del Titolo XI del D.Lgs. 81/08.

Nello specifico dovranno essere eseguite le seguenti attività:

- identificazione dei pericoli;
- classificazione in zone;

- identificazione delle fonti di innesco;
- entità degli effetti prevedibili;
- valutazione rischio;
- programma misure di sicurezza.

In merito alla ricerca di materiale esplodente, verrà richiesta una prima indagine atta a verificare la presenza di eventuali ordigni, armi e/o munizioni visibili e/o individuabili con indagini strumentali nel perimetro del sito e conseguentemente, in funzione degli esiti di tale indagine verranno predisposte le relative attività di bonifica in collaborazione degli organi preposti che saranno oggetto di separata gestione contrattuale.

## 8.1.4 Indagini Georadar

Le indagini Georadar sono da intendersi come screening volto a verificare la possibile presenza di rifiuti interrati e per il riconoscimento delle linee di sottoservizi.

L'indagine dovrà essere prevista sia sugli spazi esterni sia all'interno dei fabbricati ove presenti, qualora la verifica dell'idoneità statica di cui al paragrafo 8.1.2 dia esito positivo e si possa avere libero accesso alle strutture presenti in sito.

La prospezione georadar si basa sulla misura ed interpretazione dei fenomeni che subisce un'onda elettromagnetica nel momento in cui essa, attraversando un materiale con una determinata costante dielettrica relativa, incontra la superficie di un altro materiale con costante dielettrica diversa da quella del mezzo in cui si sta diffondendo (scattering).

Per l'esecuzione dell'indagine l'attrezzatura di base dovrà comprendere:

- una unità georadar centrale di comando, controllo e amplificazione, in grado di operare con almeno due canali, e dotato di un registratore magnetico digitale, di un monitor e di una stampante entrambe a colori;
- antenne, dotate di amplificatore di potenza, con frequenza compresa tra 200 e 600 MHz;
- cavo multipolare di collegamento tra l'unità georadar e l'antenna.

Dovranno essere disponibili appositi software necessari per l'analisi ed il trattamento dei segnali registrati.

La prospezione dovrà essere eseguita spostando le antenne lungo percorsi paralleli o organizzati in maglie di dimensione idonea all'obiettivo della prospezione.

L'ubicazione dei profili, la densità della maglia, il tipo e la configurazione delle antenne dovranno essere commisurati al tipo di materiale indagato, alla profondità di indagine e di dettaglio richiesto, e dovranno essere preventivamente condivise con il Committente.

Compatibilmente al tipo di superficie da indagare dovrà essere garantita una buona linearità del piano di lavoro, cercando preventivamente di eliminare, se possibile, asperità od oggetti metallici che possono produrre interferenze.

Nel caso di mancanza di riferimenti fissi, il rilievo dovrà essere riferito a dei punti di riferimento posizionati esternamente al profilo e/o alle maglie (tolleranza pari a 0,1 m per le quote ed a 0,2 m per la posizione planimetrica).

Preliminarmente all'esecuzione della prospezione dovrà essere indagato un breve tratto campione sul quale dovranno essere tarate le apparecchiature e saranno provate diverse configurazioni di impostazione (velocità, di passaggio, distanza sorgente-struttura, frequenza di campionamento, offset delle antenne, ecc.) per determinare la tecnica ottimale in relazione agli obiettivi dell'indagine.

La frequenza di campionamento deve essere 6÷10 volte superiore alla frequenza nominale dell'antenna.

L'offset (distanza) delle antenne deve essere tale che le due antenne non risultino troppo vicine con conseguente distorsione del segnale, ma neanche troppo lontane da produrre una diminuzione del rapporto segnale-rumore ricevuto. Si dovranno pertanto eseguire alcune prove con offset diversi, adottando la distanza tra antenne che fornisce il migliore risultato in termini di rapporto segnale-rumore. Di norma si assume che una distanza idonea sia pari ad almeno un paio di lunghezze d'onda

Una volta acquisiti i dati grezzi, sarà necessario effettuare una pre-elaborazione per eliminare le componenti di disturbo geometriche e/o radiometriche attraverso operazioni di filtraggio verticale (dominio del tempo) e di filtraggio orizzontale (dominio spaziale). Successivamente i dati grezzi ripuliti saranno elaborati applicando tecniche di guadagno per contrastare l'abbassamento del segnale con la profondità, tecniche di filtraggio dirette (taglia basso, taglia, alto passa banda) per cercare di incrementare il rapporto segnale/rumore attenuando le frequenze indesiderate e tecniche di filtraggi F-K per migliorare la coerenza laterale del segnale mediante l'attenuazione delle onde di disturbo laterali e dirette al suolo.

Concluse le prove dovranno essere consegnati al Committente i seguenti elaborati:

- relazione conclusiva con le indicazioni delle attrezzature impiegate, delle modalità esecutive dei rilievi e dei criteri di elaborazione adottati;
- 2. rappresentazione plano-altimetrica in scala adeguata dei profili eseguiti e delle anomalie riscontrate;
- 3. radar-grammi di campagna, a diverse intensità cromatiche, con le distanze (m) in ascissa e i tempi di ascolto (ns) in ordinata:
- 4. radar-grammi interpretati in funzione delle costanti dielettriche dei mezzi attraversati, con le distanze (m) in ascissa e i tempi di ascolto (ns) in ordinata e/o la profondità (m).

#### 8.1.5 Indagini sismiche a rifrazione ed elaborazione con tecnica tomografica

Nei siti in cui le condizioni riscontrate con le indagini viste nei paragrafi precedenti lo permettano, al fine di approfondire la ricerca di eventuali materiali sepolti nel sottosuolo, sarà condotta una campagna di indagine sismica a rifrazione con onde P e SH ed elaborazione con tecnica tomografica.

La tecnica di prospezione sismica a rifrazione prevede la misura dei tempi di propagazione delle onde di compressione (P) e/o di taglio (S) tra il punto di energizzazione in superficie (shot) e vari punti di ricezione (geofoni) disposti sulla superficie topografica.

La prospezione consiste nel generare un'onda sismica di compressione o di taglio nel terreno attraverso una determinata sorgente di energia e nel misurare il tempo impiegato da questa a compiere il percorso nel sottosuolo dal punto di energizzazione fino agli apparecchi di ricezione (geofoni).

Le indagini saranno eseguite stendendo i cavi sismici lungo la zona di interesse e ad essi saranno collegati i geofoni precedentemente infissi nel terreno alle equidistanze prestabilite. L'energizzazione del terreno per generare onde di compressione P potrà essere effettuata sia mediante massa battente sia tramite l'utilizzo del cannone sismico. L'impatto renderà operativo, tramite un accelerometro reso solidale con la fonte di energizzazione (trigger), il sistema di acquisizione dati, permettendo così la registrazione ai geofoni della forma d'onda rappresentativa della velocità di spostamento del suolo.

La produzione di onde di taglio SH sarà effettuata ponendo una trave di legno a diretto contatto con il terreno ed energizzando su entrambi i lati dopo averla adeguatamente caricata.

Le registrazioni saranno effettuate alternativamente su entrambi i lati e sommate con polarità scambiata in modo da migliorare l'individuazione dell'onda di taglio polarizzata che viene generata. Al fine di ottenere una migliore risoluzione della sismo-stratigrafia, i punti di energizzazione, detti punti di scoppio (shot points), saranno disposti simmetricamente rispetto al profilo: ai suoi estremi (end), esternamente (offset) ed a distanze variabili entro il profilo stesso (punti di scoppio centrali).

L'elaborazione dei dati e le relative rappresentazioni cartografiche saranno effettuate tramite analisi tomografica.

Con l'analisi tomografica il sottosuolo della sezione sismica viene suddiviso in minime celle analitiche e consente un'elaborazione più di dettaglio in termini di velocità particellari dell'intero ammasso, permettendo di distinguere mediante rappresentazioni a countour line di isovelocità anche intorni minimi con caratteristiche differenziate per variazioni di consistenza, grado di alterazione, petrografia, granulometria o addensamento.

Concluse le prove, dovranno essere consegnati al Committente i seguenti elaborati:

- relazione descrittiva delle operazioni eseguite, delle attrezzature impiegate e dei criteri logici e matematici di elaborazione delle misure eseguite. La relazione dovrà anche riportare in sintesi i risultati ottenuti, con la relativa interpretazione, e rappresentati nella documentazione grafica prodotta;
- planimetria con l'esatta ubicazione delle misure effettuate;
- sezioni tomografiche, in tonalità diverse di colore, in termini di ray tracing, di densità dei dati e di velocità delle onde generate;
- tabelle dei dati rilevati e di quelli calcolati;
- sismogrammi in originale corredati dalle indicazioni necessarie all'identificazione di ogni singolo tiro.

### 8.2 Gestione amianto

### 8.2.1 Censimento amianto

L'Aggiudicatario dovrà provvedere ad effettuare il censimento dei materiali contenenti amianto compilando la scheda di cui all'allegato 5 del D.M. 6/9/1994, così come previsto dalle normative di riferimento nazionali (L. 257/92 - D.M. 6/9/1994 – D.M. 101/03), eseguendo anche l'attività di campionamento e analisi del materiale sospetto.

Nel caso di riscontro di amianto, l'Aggiudicatario dovrà darne immediata comunicazione al Committente.

### 8.2.2 Piano di rimozione e bonifica amianto

A valle dell'esecuzione del censimento di cui al paragrafo 8.2.1, nel caso in cui gli esiti di tale documento e dei risultati analitici confermino la necessità di eseguire una bonifica dei materiali censiti, l'Aggiudicatario dovrà informare il Committente delle attività che dovranno essere eseguite, redigendo una scheda in cui indicherà la tipologia di trattamento che deve essere applicato ai materiali individuati (rimozione, incapsulamento o isolamento).

Inoltre, l'Aggiudicatario dovrà redigere il Piano di Lavoro, ai sensi dell'art. 256 c. 2 del D. Lgs. 81/08, da inviare al Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro, almeno 30 giorni prima dell'avvio delle attività in esso indicati, previa condivisione con il Committente.

L'Aggiudicatario dovrà anche verificare l'eventuale necessità di ottenere titoli edilizi abilitativi, ai sensi del D.P.R 380/01 e in caso affermativo, inoltrare la richiesta agli Enti competenti. Dovrà inoltre verificare se dovranno essere richieste altre eventuali autorizzazioni per espletare l'attività di bonifica e dovrà farsi carico di redigerne la richiesta.

Il compenso di tale documentazione e di tutto quanto verrà richiesto dagli enti competenti deve essere considerato ricompensato con le voci specifiche di gestione dell'amianto, ad eccezione degli oneri amministrativi per la richiesta dei Titoli edilizi necessari, che verranno compensati come "rimborso spesa", previa evidenza del pagamento.

Le attività di bonifica da attuare, quali la rimozione o l'incapsulamento, dovranno essere eseguite secondo quanto indicato nel D.M. del 6 settembre 1994 e del D.M. del 20 agosto 1999.

Durante l'esecuzione della rimozione e/o dell'incapsulamento dei materiali contenenti amianto dovranno essere messe in atto tutte le indicazioni relative alla sicurezza dei lavoratori riportate nel D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. e nei documenti della sicurezza redatti dal Committente. In particolare, dovrà essere programmato il monitoraggio ambientale sia nelle aree di lavoro che nelle zone limitrofe.

Nel caso in cui venga attuata la bonifica tramite incapsulamento o confinamento, al termine delle attività dovrà essere redatto il programma di controllo che andrà attuato dall'Aggiudicatario fino allo scadere dell'Accordo Quadro.

Nel caso in cui si attui la bonifica tramite rimozione, l'attività dovrà essere completata con la posa in opera di opere provvisionali, finalizzate a mantenere la sicurezza strutturale degli edifici sottoposti a rimozione, con materiale idoneo, quali lastre di cemento armato con rete fibrillata.

Al termine delle attività di bonifica, l'Aggiudicatario dovrà acquisire dalla ASL di riferimento il "certificato di restituibilità".

Nel caso in cui nell'ambito dell'attività di rimozione di coperture o di materiali contenti amianto dovessero essere generati rifiuti di altra natura (es. rifiuti edili), gli stessi dovranno essere caratterizzati con particolare riferimento alla ricerca di fibre di amianto e smaltiti secondo la normativa vigente.

## 8.2.3 Conferimenti ad impianti autorizzati per l'amianto

Le attività di gestione dei rifiuti contenenti amianto sono del tutto analoghe a quelle indicate per i rifiuti presenti in sito, di cui al paragrafo 8.3.6. L'unica differenza è che si concede specifica deroga per gli impianti che dovessero accettare il rifiuto solo in R13 e/o D15, funzionale al successivo trasporto in discarica in quanto tale procedura risulta ambientalmente più conservativa e funzionale all'ottimizzazione dei trasporti a pieno carico.

### 8.3 Rimozione rifiuti

L'Aggiudicatario dovrà redigere un documento dal quale risulti l'ubicazione, georeferenziata su planimetria catastale in scala 1:2000 e su cartografica tematica CTR in DWG e in GIS, delle varie tipologie di rifiuti individuate e le categorie di rifiuti appartenenti alla medesima tipologia.

In funzione del documento di cui sopra, dovrà essere successivamente approntato il Piano di Campionamento dei rifiuti che potrà essere messo in atto solo previa approvazione della Stazione Appaltante.

### 8.3.1 Gestione dei rifiuti ubicati al di sotto del piano campagna

I rifiuti ubicati all'interno di nicchie in calcestruzzo ubicate al di sotto del piano campagna, saranno gestiti analogamente alle altre tipologie di rifiuti. Tuttavia, l'Aggiudicatario dovrà prestare particolare attenzione agli aspetti di sicurezza di cui al D. Lgs. 81/08, verificando se le attività rientrino in casi particolari, quali lavori in quota o lavori in spazi confinati, ai sensi dell'art. 66.

I rifiuti frammisti alla matrice del terreno dovranno essere considerati "materiale di riporto" e sottoposti all'iter di bonifica ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

#### 8.3.2 Campionamento e Classificazione

Il prelievo manuale, il confezionamento, la conservazione e il trasporto dei campioni dovranno essere effettuati secondo quanto riportato nella normativa UNI 10802:2013 - "Rifiuti – preparazione del campione ed analisi degli eluati" da laboratorio accreditato per tale metodica.

Il campionamento dovrà essere eseguito da personale qualificato, utilizzando attrezzature e procedure di sicurezza adeguate al rifiuto da campionare.

Il personale addetto al campionamento deve:

- assicurarsi che i punti di campionamento siano accessibili in sicurezza;
- assicurarsi che le attrezzature per il prelievo siano adatte allo scopo, pulite ed asciutte prima del loro utilizzo;
- accertarsi che il materiale, le attrezzature e tutto ciò che si utilizza durante il campionamento sia chimicamente e fisicamente compatibile con il materiale da campionare;
- assicurarsi che i campioni siano protetti da pioggia, polvere o altro materiale e siano sigillati immediatamente dopo il campionamento;
- assicurarsi che gli imballaggi siano integri e che i contenitori rimangano ben chiusi nel tempo;
- procedere alla preparazione del campione per l'invio al laboratorio secondo le procedure previste dalla normativa vigente e verificare che le procedure analitiche siano avviate nei tempi previsti.

Durante il campionamento deve essere redatto un verbale che deve contenere almeno le seguenti informazioni:

- motivo dell'intervento;
- data, ora e luogo del prelievo;
- nominativo del personale che procede nel campionamento;
- generalità del legale rappresentante della Ditta incaricata;
- nominativi e qualifica delle persone presenti all'atto del prelievo;
- modalità di campionamento e sigillatura dei campioni;
- eventuali comunicazioni al laboratorio finalizzate alle conclusioni finali;
- firma degli intervenuti.

Inoltre, in tale verbale vanno riportate anche tutte le informazioni necessarie per la completa e univoca identificazione del rifiuto di riferimento e tutte le informazioni riportate al punto 6.2 della Norma UNI EN 14899.

La scelta dei contenitori in cui inserire il campione e le modalità di conservazione saranno determinate, a cura dell'Aggiudicatario, essenzialmente in base alla natura del rifiuto e degli analiti da determinare, al fine di evitare cessioni da parte del contenitore e/o fenomeni corrosivi o di volatilizzazione o alterazioni e/o degradazioni.

I contenitori destinati alla raccolta delle varie aliquote in cui viene suddiviso il campione dovranno essere sigillati in campo e univocamente identificati.

La sigillatura dovrà garantire un elevato sistema di protezione da manomissione e potrà avvenire in buste chiuse con reggette numerate o con buste a chiusura adesiva (o simili); dovrà altresì essere predisposto un registro su cui annotare i codici dei campioni.

I campioni dovranno essere spediti o trasportati al laboratorio di destinazione entro la giornata; qualora ciò non fosse possibile, gli stessi dovranno essere temporaneamente conservati, mettendo in atto tutte le procedure tecniche necessarie a garantire la conservazione del campione (ad es. refrigerato).

Su ciascun campione prelevato si procederà all'esecuzione delle determinazioni analitiche secondo quanto previsto da normativa vigente, in particolare il Decreto Direttoriale del MITE n 47 del 09 Agosto 2021- Approvazione delle Linee guida sulla classificazione dei rifiuti di cui alla delibera del Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente del 18 maggio 2021, n.105, di approvazione delle Linee Guida sulla classificazione dei Rifiuti.

Il rapporto di prova dovrà essere finalizzato all'individuazione del possibile destino del rifiuto, nello specifico dovranno essere condotte le prove analitiche finalizzate a verificare il possibile:

- conferimento in discarica e contemplate nel D.Lgs. del 3 Settembre 2020 n. 121;
- smaltimento in D10/R1 (termovalorizzazione);
- trattamento in impianti specifici, diversi dai precedenti.

Nell'ambito del Protocollo Rifiuti, ciascun campione di rifiuto dovrà essere sottoposto alle necessarie determinazioni finalizzate a valutare la sussistenza o meno di una o più caratteristiche di pericolo da HPI a HPI5 di cui all'allegato III alla direttiva 2008/98/CE e successive modificazioni, con particolare riferimento alle modifiche introdotte dal regolamento 2014/1357/EU.

Oltre alle caratterizzazioni di tipo analitico, nell'ambito della procedura di classificazione di rifiuti in ciascun lotto saranno presi in considerazione anche tutti gli ulteriori elementi di valutazione contenuti nel verbale di campionamento tra i quali, se del caso, quelli provenienti dalla caratterizzazione merceologica.

I risultati delle determinazioni sui singoli campioni verranno riportati nello specifico Certificato Analitico contenente tra le varie informazioni:

- identificazione del lotto di rifiuto presso cui è stato condotto il campionamento;
- data del campionamento;
- nome del tecnico che ha eseguito il campionamento;
- descrizione del metodo di campionamento adottato;
- risultati delle determinazioni effettuate sui singoli campioni per tutti i parametri di interesse;
- valutazione della sussistenza o meno di una o più caratteristiche di pericolo ai fini della classificazione del rifiuto;
- codice CER pertinente;
- valutazione e giudizio sull'ammissibilità in discarica ed in quale categoria o della possibilità o meno di recupero secondo le modalità di cui al D.M. 5 febbraio 1998.
- Valutazione e giudizio in merito all'ammissibilità in tutte le tipologie di impianto autorizzate alla gestione dello specifico rifiuto (ad esempio termovalorizzazione) integrando ove necessario gli specifici parametri analitici.

Il laboratorio di analisi che svolgerà le determinazioni analitiche dovrà possedere l'attestazione di accreditamento in conformità alle Norma UNI CEI ISO/ICE 17025 e il certificato di sistema qualità aziendale conforme alle norme europee della serie UNI CEI ISO 9001, rilasciati da un organismo accreditato.

Il laboratorio dovrà possedere l'accreditamento per la maggior parte degli analiti oggetto di determinazione.

Il tempo per la restituzione dei certificati analitici al Committente è stimato, in base alle esigenze progettuali, non oltre i 30 gg dalla data dell'ultimo campionamento e comunque entro i tempi di esecuzione del servizio.

### 8.3.3 Piano di rimozione dei rifiuti

Valutate le risultanze derivanti dalle attività di cui al paragrafo 8.3.2, l'Aggiudicatario dovrà presentare idoneo progetto riferito al Piano di Rimozione dei Rifiuti (di seguito anche PRR) presenti nel sito, che dovrà contenere almeno i seguenti riferimenti:

- descrizione dell'area interessata dall'intervento, anche con riferimento agli aspetti ambientali;
- superficie dell'area interessata;
- descrizione della tipologia dei rifiuti;
- volume dei rifiuti presenti, suddivisi per tipologia;
- report fotografico dell'area e dei rifiuti presenti;
- modalità di allestimento delle aree di cantiere;
- modalità di movimentazione dei rifiuti;
- modalità di gestione dei rifiuti;
- modalità di campionamento ed analisi dei rifiuti;
- cronoprogramma delle attività.

### 8.3.4 Imballaggio e confezionamento dei rifiuti

Il Servizio in oggetto prevede, oltre alla manodopera qualificata per il confezionamento dei rifiuti, anche il noleggio cassoni, la fornitura degli imballaggi con e senza specifiche ADR e il noleggio delle attrezzature come dettagliato di seguito.

Nello specifico l'Aggiudicatario deve prevedere:

- un numero congruo di cassoni scarrabili, qualora necessari, anche a supporto delle aree di deposito temporaneo. Tali cassoni dovranno essere a tenuta stagna e dotati di copertura mobile copricassone;
- la disponibilità alla movimentazione interna dei cassoni qualora necessaria;
- il noleggio di ogni tipo di attrezzatura idonea per il carico dei rifiuti, il cui onere è a carico dell'Aggiudicatario;
- ogni altro onere necessario per espletare il Servizio oggetto del presente Capitolato secondo le indicazioni normative e di buona pratica (comprese le necessità e gli obblighi derivanti dal contenimento della Pandemia da Covid-19, quali igienizzanti e idonei DPI);
- fornitura di qualsiasi tipo di imballaggio (fusti, big bags o altro) in funzione di quanto predisposto dal consulente ADR dell'Aggiudicatario.

### 8.3.5 Allestimento deposito temporaneo di cantiere

L'aggiudicatario dovrà individuare idonea area nella quale allestire il Deposito Temporaneo di Cantiere, come regolamentato dal D.Lgs. 152/06 ss.mm.ii. all'art 185-bis.

#### In particolare:

- [...] Il deposito temporaneo prima della raccolta è effettuato alle seguenti condizioni:
  - a) i rifiuti contenenti gli inquinanti organici persistenti di cui al regolamento (CE) 850/2004, e successive modificazioni, sono depositati nel rispetto delle norme tecniche che regolano lo stoccaggio e l'imballaggio dei rifiuti contenenti sostanze pericolose e gestiti conformemente al suddetto regolamento;
  - b) i rifiuti sono raccolti ed avviati alle operazioni di recupero o di smaltimento secondo una delle seguenti modalità alternative, a scelta del produttore dei rifiuti: con cadenza almeno trimestrale, indipendentemente dalle quantità in deposito; quando il quantitativo di rifiuti in deposito raggiunga complessivamente i 30 metri cubi di cui al massimo 10 metri cubi di rifiuti pericolosi. In ogni caso, allorché il quantitativo di rifiuti non superi il predetto limite all'anno, il deposito temporaneo non può avere durata superiore ad un anno;
  - c) i rifiuti sono raggruppati per categorie omogenee, nel rispetto delle relative norme tecniche, nonché per i rifiuti pericolosi, nel rispetto delle norme che disciplinano il deposito delle sostanze pericolose in essi contenute;
  - d) nel rispetto delle norme che disciplinano l'imballaggio e l'etichettatura delle sostanze pericolose. [...]

### 8.3.6 Trasporto dei rifiuti

L'Aggiudicatario dovrà garantire la disponibilità di un numero congruo di automezzi per ogni singola categoria al fine di garantire lo smaltimento di tutti i rifiuti prodotti elencati nel "Piano di rimozione rifiuti" contemplato al punto 8.3.3 senza interruzione della continuità del servizio.

A cadenza settimanale, dovrà essere comunicato il programma dei ritiri, specificando i tempi, gli orari e le quantità dei rifiuti che l'Aggiudicatario è tenuto poi obbligatoriamente a ritirare dal sito.

Il suddetto programma è, in ogni caso, suscettibile di variazione da parte del Committente con un preavviso minimo di 24 ore rispetto alla data e ora precedentemente comunicate.

Per il suddetto diritto di modifica, l'Aggiudicatario, in ogni caso, non può opporre rifiuto o fare richiesta di speciali compensi.

Non è consentita da parte dell'Aggiudicatario la modifica dei programmi inoltrati al Committente, se non per cause di forza maggiore.

A titolo esemplificativo e non esaustivo, non si intendono per causa di forza maggiore:

- fermi tecnici degli impianti di smaltimento per rotture, manutenzione, etc;
- fermi amministrativi degli impianti di smaltimento da parte degli enti di controllo;
- scadenza di autorizzazioni degli impianti di smaltimento;
- indisponibilità di mezzi di trasporto o di personale.

Nei casi suddetti l'Aggiudicatario dovrà attivare gli impianti di smaltimento di backup precedentemente individuati.

L'Aggiudicatario si obbliga sin d'ora ad effettuare il ritiro anche il sabato o la domenica, in archi temporali definiti, secondo eventuali esigenze eccezionali previamente concordate.

L'Aggiudicatario dovrà mettere a disposizione del Committente, un referente di commessa ed un referente di cantiere con cui concordare le frequenze e le modalità di esecuzione dei ritiri, nonché per la definizione della parte documentale (omologazioni, autorizzazioni, etc.).

Prima dell'inizio delle attività, l'Aggiudicatario dovrà recapitare al Committente la documentazione relativa ai controlli eseguiti sulla pesa degli impianti di destino, dal competente Ufficio Metrico e l'attestato rilasciato dallo stesso in merito al regolare funzionamento della medesima. Tale documentazione dovrà essere aggiornata durante tutto il periodo dell'appalto.

Copia di ogni scontrino di pesata avvenuta in fase di accettazione dei rifiuti, con esclusione di qualsiasi scritta a penna attestante l'entità delle pesate, dovrà essere consegnata, entro sette giorni, per gli opportuni riscontri, al Committente.

Tutti gli adempimenti in ordine alle licenze, autorizzazioni al trasporto, permessi o quanto altro necessario per la circolazione dei mezzi, compresa la licenza per il trasporto in conto terzi e l'autorizzazione per la portata utile, sono a carico dell'Aggiudicatario.

Le macchine, gli attrezzi e i mezzi di trasporto dovranno risultare in perfetto stato di funzionamento e provvisti di tutti gli accessori necessari per il loro regolare utilizzo, nonché con i dispositivi di sicurezza perfettamente funzionanti.

Prima dell'utilizzo di ogni nuovo mezzo, l'Aggiudicatario dovrà consegnare copia dei documenti che attestino l'iscrizione all'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la gestione dei rifiuti o, in carenza di questi, copia autenticata dell'istanza di iscrizione al suddetto Albo.

L'Aggiudicatario dovrà comunicare al Committente, prima dell'inizio del Servizio, e comunque ad ogni eventuale variazione, l'elenco dei mezzi da utilizzare e consegnare le relative autorizzazioni.

Qualora un mezzo e/o un'attrezzatura risultasse non idoneo ad insindacabile giudizio del Committente, la stessa potrà chiederne la sostituzione immediata, senza il riconoscimento di alcun onere aggiuntivo.

Il Committente non autorizzerà, in ogni caso, trasporti di quantità eccedenti la portata massima degli automezzi, come da Codice della strada. Eventuali contravvenzioni od infrazioni contestate, relative a notifiche di violazione alle norme del Codice della Strada rimarranno ad esclusivo carico ed onere dell'Aggiudicatario.

La raccolta e il caricamento dei rifiuti dovranno essere organizzati dall'Aggiudicatario, coerentemente alla loro tipologia, allo stato dei manufatti e/o apparecchiature presenti nel sito, in coerenza con il "Piano di rimozione rifiuti" precedentemente approvato e con il DUVRI.

Sarà quindi compresa la fornitura obbligatoria dei mezzi meccanici (sollevatori, etc.) e delle attrezzature (cassoni a tenuta stagna telonati, cassoni scarrabili a tenuta stagna telonati, etc.), atti ad evitare durante il caricamento qualsiasi perdita e/o emissione di odori molesti.

Qualora fosse necessario, l'Aggiudicatario dovrà ottenere dalla Prefettura territorialmente competente l'autorizzazione per il trasporto in deroga alle disposizioni attualmente in vigore relative alle limitazioni della circolazione.

# 8.3.7 Conferimento ad impianti autorizzati dei rifiuti

L'Aggiudicatario dovrà utilizzare impianti di destino autorizzati ai sensi di quanto previsto nel D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. Sono escluse le destinazioni autorizzate alle sole operazioni D15 e R13; tali operazioni saranno consentite solo se funzionali all'interno del processo di trattamento del medesimo impianto.

L'Aggiudicatario dovrà individuare, preliminarmente ai conferimenti, tutti i possibili impianti di destino (prevedendo anche impianti di backup) in funzione delle tipologie di rifiuti rinvenuti nel sito, della loro classificazione, dei quantitativi presenti e secondo i principi di specializzazione dell'impianto, la sua economicità e le garanzie ambientali ad esso correlate fornendone tutte le evidenze (autorizzazioni, iscrizioni all'albo etc.).

Resta in ogni caso onere del Committente, nel corso dello svolgimento delle attività, validare per iscritto i diversi destini proposti, valutando la congruenza di quanto previsto dall'Aggiudicatario.

Durante lo svolgimento del servizio, l'Aggiudicatario potrà individuare ulteriori impianti di smaltimento/recupero da proporre al Committente per la relativa validazione.

L'Aggiudicatario dovrà garantire la presentazione di tutta la documentazione attestante l'avvenuto trattamento e/o smaltimento/recupero definitivo dei rifiuti e si assumerà l'onere di mettere in atto tutte le azioni utili a scongiurare qualsiasi rischio legato alla non ottemperanza alle scadenze di legge del Deposito Temporaneo.

Qualora l'impianto di destinazione respinga, per qualsiasi motivo il carico di rifiuti, sarà cura e onere dell'Aggiudicatario, individuare nuovi recapiti finali, che dovranno essere comunque comunicati tempestivamente al Committente, che si riserva di approvarli, a fronte dell'autorizzazione del nuovo sito di destino, senza aggravio di costi per il Committente stesso.

L'Aggiudicatario, congiuntamente al certificato di avvenuto smaltimento predisposto dall'impianto finale, trasmetterà, al termine di ogni settimana di attività, il riepilogo delle seguenti informazioni:

- riferimenti ai formulari;
- quantitativo di rifiuti conferiti e il relativo codice CER;
- impianto di destinazione finale ricevente (ubicazione e titolarità);
- eventuale tipo di trattamento effettuato.

Sarà cura dell'Aggiudicatario comunicare tempestivamente tutte le variazioni, gli aggiornamenti e le modifiche delle autorizzazioni per lo smaltimento/recupero/trattamento.

#### 8.3.8 Tracciabilità dei rifiuti

Stante l'abolizione del SISTRI di cui al DL 135 del 14 dicembre 2018 convertito in Legge n° 12 del 11 febbraio 2019, l'Aggiudicatario dovrà garantire la tracciabilità dei rifiuti di cui alla normativa vigente, anche nelle more dell'introduzione di un eventuale nuovo sistema di controllo a cui l'Aggiudicatario stesso avrà l'obbligo di adeguarsi.

### 8.4 Progettazione della caratterizzazione ambientale

#### 8.4.1 Indagini preliminari

Le attività di indagini preliminari hanno lo scopo di verificare la qualità ambientale delle matrici presenti in sito e pertanto verranno eseguite esclusivamente in quei lotti in cui non sia stata effettuata una caratterizzazione precedente che confermi la potenziale contaminazione del sito.

L'esecuzione delle indagini preliminari avverrà dopo la completa asportazione dei rifiuti rimovibili, presenti in sito, e l'approvazione del Piano di Indagini da parte di ARPA, secondo i tempi e le modalità indicati nell'art.252 c.4-bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Il numero, l'ubicazione e le caratteristiche (profondità, tratto cieco e fenestrato) dei sondaggi/piezometri devono essere stabiliti in fase di redazione del piano di indagine e pertanto, per l'esecuzione delle attività previste nel presente capitolo, si dovrà fare riferimento alla versione condivisa e validata da ARPA di tale documento.

In tale fase, si eseguirà un'indagine sufficientemente approfondita da avere un quadro esaustivo dei livelli di contaminazione delle matrici ambientali.

Le modalità di esecuzione di tali indagini sono del tutto analoghe a quelle di indagine di caratterizzazione e descritte nel paragrafo 8.5.

Nel caso in cui gli esiti di tale campagna evidenzino il superamento dei valori di riferimento normativo da parte delle concentrazioni riscontrate in sito, sarà redatto e condiviso con gli Enti competenti, il Piano di Caratterizzazione di cui al paragrafo 8.4.3, mentre, nel caso in cui non venissero riscontrati superamenti, sarà data comunicazione agli Enti competenti, tramite autocertificazione, ai sensi dell'art. 252 c. 4-bis del D.Lgs. 152/06.

### 8.4.2 Piano di Caratterizzazione

Il piano di caratterizzazione dovrà essere redatto ai sensi dell'Allegato 2 al Titolo V, Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e del D.D. n. 114/21 del Ministero della Transizione Ecologica e contenere tutti gli allegati richiesti nelle normative citate

Sarà onere dell'Aggiudicatario reperire tutta la documentazione tecnica necessaria alla redazione del piano. Tale documentazione dovrà comprendere anche le planimetrie dei sottoservizi eventualmente presenti.

In caso di carenze documentali la predisposizione delle note di richiesta di documenti ad altri Enti da parte della Regione sarà a carico dell'Affidatario.

Preliminarmente all'invio del Piano di Caratterizzazione al Ministero della Transizione Ecologica, l'Aggiudicatario dovrà sottoporre la documentazione prodotta al Committente per la necessaria approvazione.

Il Piano di Caratterizzazione dovrà essere predisposto in un tempo massimo di 45 giorni dalla data di avvio del relativo contratto applicativo.

## 8.4.3 Iter autorizzativo del Piano di Caratterizzazione

A seguito della presentazione del Piano di Caratterizzazione agli Enti preposti, l'Aggiudicatario dovrà monitorare che il

Ministero della Transizione Ecologica convochi la conferenza dei servizi in tempi congrui.

È onere dell'Aggiudicatario partecipare, con il Committente, alle conferenze dei servizi indette sincrone, sia istruttorie che decisorie, mediante la presenza del Direttore Tecnico e/o, previa approvazione da parte del Committente, di un suo delegato di pari comprovata esperienza. Sarà, inoltre, onere dell'Aggiudicatario dare supporto al Committente nella verifica degli atti emessi durante le conferenze dei servizi indette in modalità asincrona.

Nel caso in cui, in sede di Conferenza, vengano richiesti delle integrazioni, l'Aggiudicatario si occuperà di predisporre e inviare agli Enti coinvolti tutta la documentazione necessaria nel rispetto delle tempistiche imposte durante la Conferenza dei Servizi, o, in assenza di indicazioni, entro 4 settimane dalla Conferenza stessa, compatibilmente con l'onerosità delle richieste. Non saranno computate nella scadenza delle 4 settimane i potenziali tempi di attesa legati alla risposta di eventuali altri Enti coinvolti, tuttavia sarà onere dell'Aggiudicatario sollecitare l'Ente e mostrare le evidenze dei solleciti al Committente, qualora lo richieda.

Le integrazioni redatte dall'Aggiudicatario dovranno essere condivise con il Committente prima dell'invio. A seguito dell'invio sarà onere dell'Aggiudicatario assicurarsi che gli Enti abbiano ricevuto il documento e monitorare che l'eventuale conferenza dei servizi sia indetta in tempi congrui.

Una volta terminato l'iter di approvazione del documento, sarà onere dell'Aggiudicatario verificare che il Ministero della Transizione Ecologica invii in un tempo congruo la Determinazione di approvazione e, nel caso, provvedere al sollecito avendo cura di informare tempestivamente il Committente di ogni comunicazione.

#### 8.5 Esecuzione della caratterizzazione ambientale

### 8.5.1 Indagini ambientali

Le indagini di caratterizzazione hanno lo scopo di definire il sito sia dal punto di vista della qualità ambientale, sia dal punto di vista idrogeologico, al fine di redigere il Modello Concettuale Definitivo del sito.

Durante le attività di caratterizzazione dovranno essere collezionati tutti i dati necessari alla redazione dell'Analisi di Rischio Sito Specifica.

L'esecuzione delle indagini di caratterizzazione avverrà dopo la completa rimozione dei rifiuti rimovibili presenti in sito e a seguito dell'approvazione, secondo iter procedurale, del piano di caratterizzazione stesso.

Il numero, l'ubicazione e le caratteristiche (profondità, tratto cieco e fenestrato) dei sondaggi/piezometri deve essere stabilita in fase di redazione del piano e pertanto, per l'esecuzione delle attività previste nel presente capitolo, si dovrà fare riferimento alla versione approvata di tale documento.

# 8.5.2 Attività preliminari

Oltre alla richiesta agli Enti di planimetrie dei sottoservizi, sarà onere dell'Aggiudicatario verificare ulteriormente in sito l'assenza degli stessi tramite la realizzazione di un prescavo, manuale o a risucchio, per ogni verticale che dovrà essere realizzata fino alla profondità indicativa di -1,00 m da p.c.

### 8.5.3 Sondaggi geognostici

Le indagini indicate nel piano di caratterizzazione dovranno essere eseguite secondo le indicazioni riportate nel presente paragrafo. Le attività di perforazione, campionamento, sigillatura e spedizione dei campioni dovranno essere supervisionate da:

- un geologo di cantiere con comprovata esperienza nel campo delle indagini ambientali;
- un tecnico di laboratorio, per la raccolta dei campioni;
- un preposto di cantiere che curi gli aspetti della sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.

Il geologo avrà l'onere di verificare la disponibilità di tutta la documentazione tecnica necessaria all'esecuzione delle attività. Tutto il personale in campo dovrà indossare gli adeguati dispositivi di protezione individuale, come indicato nei documenti della sicurezza e adottare tutte le misure richieste in quest'ultimi.

Durante la perforazione, il geologo rileverà e registrerà la stratigrafia dei terreni attraversati, annoterà eventuali evidenze visivo-olfattive e fotograferà le carote depositate in apposite cassette catalogatrici.

I sondaggi dovranno essere realizzati con idonea macchina perforatrice, a rotazione, a carotaggio continuo con colonna di manovra in acciaio, a secco, per tutta la verticale.

In fase di piazzamento della macchina operatrice, dovrà essere curata al massimo la verticalità del foro.

La profondità che dovrà essere raggiunta dai sondaggi e dai piezometri sarà stabilita, per ciascun lotto, in fase di redazione del piano di caratterizzazione e approvata dagli Enti competenti, in sede di conferenza dei servizi.

Per tutta la durata dell'attività si dovrà tenere una velocità di avanzamento sufficientemente bassa in modo da evitare il surriscaldamento del carotiere e impedire, quindi, la dispersione di eventuali sostanze volatili.

La perforazione dovrà garantire il minimo disturbo del sottosuolo e dovrà essere sostenuta dall'infissione dei tubi di rivestimento (camicia provvisoria) che saranno approfonditi con l'avanzare della perforazione, a meno di evidenza di elevata coesione del terreno indagato.

Le attrezzature in dotazione per la realizzazione dei sondaggi devono essere:

- carotiere semplice diam est. Ø 101 m, lunghezza max l 150 cm;
- carotiere ambientale apribile (Tipo T1S) diam est. Ø 101 mm, lunghezza I 100 cm;
- carotiere ambientale con estrusore (carotiere a pistone tipo TIM) diam est. Ø 101 mm, lunghezza I 150 cm;
- colonna di rivestimento provvisorio costituita da tubi in acciaio filettati M/F diam est. Ø 127 mm, lunghezza I 150 cm cad.

Tutti gli utensili utilizzati dovranno essere puliti con acqua demineralizzata tra una manovra e l'altra, al fine di evitare fenomeni di cross-contamination.

Dovrà essere costantemente monitorata l'assenza di perdita di oli e lubrificanti da parte dei macchinari utilizzati.

Il carotaggio del materiale dovrà essere integrale con percentuale di recupero almeno pari al 80%, compatibilmente con le condizioni stratigrafiche locali. Qualora il recupero risulti inferiore alle percentuali indicate sarà necessaria la ripetizione dei sondaggi senza alcun aggravio di spesa per il Committente. In ogni caso, il tratto corrispondente alla percentuale di recupero inferiore non sarà computato nella contabilità finale.

Le carote, estratte senza l'utilizzo di fluidi, dovranno essere ben conservate in cassette catalogatrici, rivestite, coperte da telo impermeabile e provviste di etichettatura completa, idonea a identificare univocamente il materiale.

Arrivati alla massima profondità di perforazione ci si dovrà assicurare, mediante l'utilizzo di uno scandaglio, di avere realmente raggiunto la profondità richiesta. La profondità dei sondaggi potrà essere variata in funzione del grado di eventuale inquinamento riscontrato durante la perforazione, del livello della falda superficiale e della eventuale presenza di falde sospese, previo accordo con gli Enti competenti; nel corso della perforazione dovranno essere eseguite misure piezometriche sistematiche per l'individuazione della presenza e della profondità della falda freatica.

Nel corso della perforazione sarà necessario porre particolare attenzione alla presenza (profondità dal p.c. e spessore) di strati a bassa permeabilità (quali argilla, limo, strati ghiaiosi a matrice fine particolarmente coesivi) per evitare di:

- perforare lo strato e causare la diffusione verticale di eventuali contaminanti accumulatisi a tetto dello strato;
- mettere in comunicazione due falde originariamente separate da tale strato, creando uno scompenso idrogeologico e una via preferenziale di circolazione dell'acqua dalla superficie.

I sondaggi non destinati a divenire piezometri saranno sigillati tramite intasamento dal fondo verso la superficie, con ghiaia di cava calibrata, con marcatura CE e accompagnata da certificato che ne attesti la compatibilità ambientale come da tabella I allegato 5 alla parte IV del D. Lgs. I 52/06. L'ultimo tratto (circa un metro) sarà invece riempito, per i primi circa 50 cm, con bentonite e per l'ultimo tratto con cemento portland.

I sondaggi da attrezzare a piezometri saranno alesati a 178 mm per la posa in opera di un tubo perforato in PVC atossico (con slot da 0,5 mm) del diametro di almeno 4", o superiore in caso di richiesta formale degli Enti di controllo, anche in fase di approvazione del piano di caratterizzazione. All'Aggiudicatario saranno comunque riconosciuti i prezzi indicati nell'elenco prezzi oggetto del presente affidamento.

Le caratteristiche del piezometro (profondità, lunghezza del tratto cieco e lunghezza del tratto fenestrato) saranno stabilite in fase di redazione e approvazione del piano di caratterizzazione, tuttavia, in accordo con gli Enti di controllo, sarà possibile adeguare tali grandezze alle reali condizioni del sito.

l tubi piezometrici dovranno essere filettati e non sarà ammessa una giunzione con altre modalità (collante o nastri adesivi).

La posa del tubo piezometrico dovrà essere preceduta da una accurata pulizia del foro e da misure per controllare l'effettiva profondità raggiunta dalla perforazione. La tubazione dovrà essere posizionata e sospesa nel foro di sondaggio usando morsetti adatti, o cravatte convenzionali, cunei e quanto altro necessario.

L'intercapedine tra il tubo e il foro sarà riempita con ghiaietto siliceo microcalibrato con diametro  $D_{30}$  da 5 a 10 volte maggiore del  $D_{30}$  del terreno circostante e un coefficiente di uniformità inferiore a 2.5, con funzione di dreno, per tutto il tratto fenestrato. Tale materiale non dovrà essere costituito da materiale riciclato e dovrà essere accompagnato da certificato che ne attesti la compatibilità ambientale e la marcatura CE.

Lungo il tratto non fenestrato, il riempimento avverrà con bentonite in pellets (del diametro di 8 mm) e sigillato, nella parte

superiore, con materiale impermeabile (bentonite e boiacca cemento-bentonite) per almeno 50 cm da p.c.

Il fondo dei tubi di ogni colonna dovrà essere costituito da un tappo di fondo filettato, mentre il fondo del foro dovrà essere riempito per alcuni centimetri con bentonite, al fine di realizzare un tappo impermeabile.

Le teste pozzo dei piezometri dovranno essere dotate di tappo con chiusura a tenuta idraulica e di lucchetto ed etichettate. Le testa pozzo saranno, inoltre, protette con pozzetto in cemento, di lato non inferiore a 30 cm, e chiusino in ghisa a grafite sferoidale completo di telaio, in conformità a quanto previsto dalle norme di riferimento (es. UNI EN 124 e UNI EN 1563).

A ultimazione dei servizi, i piezometri verranno spurgati fino all'ottenimento di acqua chiarificata, lo sviluppo potrà avvenire con una modalità a scelta tra:

- aria compressa con sistema inverso (air-lift);
- elettropompa sommersa, equipaggiata con tubi di mandata, saracinesca a testa pozzo e gruppo elettrogeno;
- pompa autoadescante.

Le acque di spurgo saranno stoccate in sito in cisterne da I mc ciascuna ("bulk") e gestite come rifiuto ai sensi della normativa vigente.

Durante lo svolgimento delle perforazioni, il geologo di campo dovrà provvedere alla redazione di log stratigrafici recanti la registrazione su carta della successione litologica incontrata durante la perforazione. Tali documenti dovranno essere redatti secondo la nomenclatura e la simbologia adottate nelle "Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche" edito a cura della Associazione Geotecnica Italiana (giugno 1977).

Essi dovranno essere redatti su appositi moduli e dovranno contenere almeno le seguenti informazioni:

- nome del sito:
- nome della ditta di perforazione;
- ubicazione del sondaggio (coordinate o schema semplificato del luogo) con assegnazione di un nome o codice identificativo;
- data di inizio e ultimazione;
- metodo di perforazione e tipo di avanzamento;
- profondità e diametro di perforazione, diametro finale del foro;
- sequenza litologica incontrata con descrizione delle caratteristiche (granulometria, colore, umidità, presenza di materiale organico, ecc.);
- rappresentazione grafica del profilo stratigrafico;
- proprietà organolettiche del terreno e evidenze di sostanze inquinanti;
- presenza e profondità della falda acquifera, rapporti idraulici tra le varie litologie e individuazione delle unità idrogeologiche;
- profondità di ubicazione dei punti di screening sui gas interstiziali;
- indicazione delle quote di prelievo dei campioni;
- quant'altro utile per meglio descrivere le attività condotte.

Su ciascuna cassetta catalogatrice dovranno essere riportati, con inchiostro indelebile, il nome, la data del sondaggio e la profondità del prelievo.

## 8.5.4 Campionamento e analisi

Durante l'attività di indagine, dovranno essere prelevate dal tecnico di laboratorio abilitato/accreditato le seguenti tipologie di campioni, destinati alle analisi di laboratorio:

- campioni di top-soil (primi 10 cm di suolo). Saranno prelevati un massimo di 7 campioni da individuare preliminarmente all'attuazione del piano di caratterizzazione e a seguito di condivisione dei punti di campionamento con il Committente. Essi saranno finalizzati all'individuazione di Diossine e Furani (come sommatoria PCDD, PCDF), PCB, Amianto (tale parametro andrà ricercato come fibre libere in base alla prescrizione dell'ISS prot. n. 024711 IA/12 del 25/07/2002 e la metodologia da adottare per ricercarlo è quello di FTIR, con eventuale integrazione con analisi microscopica elettronica a scansione accoppiata a microanalisi ai raggi X) e dei parametri ascrivibili alla presenza di rifiuti sparsi a terra (tali composti potranno essere individuati verificando dalle analisi di caratterizzazione del rifiuto quali hanno evidenziato concentrazioni significative);
- campioni di terreno finalizzati all'analisi dello spazio di testa. Durante l'esecuzione dei sondaggi sarà prelevato un campione ogni metro per l'esecuzione di test speditivi di campo con analisi dello spazio di testa (Head Space Analysis – HSA) al fine di verificare l'eventuale presenza di composti organici volatili nel terreno. Tali misurazioni

saranno realizzate mediante l'uso di un fotoionizzatore in grado di rilevare, all'interno di una miscela gassosa, le concentrazioni, anche minime (fino a 0,1 ppm), di composti organici volatili;

- campioni di terreno destinati al laboratorio di analisi per la stima delle concentrazioni dei contaminanti. Per il
  prelievo dei campioni si dovrà fare riferimento a quanto indicato nell'Allegato 2 al Titolo V della Parte Quarta del
  D.Lgs 152/06 e ss.mm. Nello specifico, dovrà essere prelevato:
  - un campione medio composito di suolo superficiale tra 0 e 1 m dal p.c., da prelevare in fase di esecuzione dei prescavi;
  - un campione medio composito di un metro di terreno che comprenda la zona della frangia capillare;
  - un campione medio composito di un metro di terreno nella zona intermedia tra i due campioni precedenti.

In caso di evidenza di contaminazione, potrà essere prelevato un ulteriore campione di controllo.

Ogni campione prelevato sarà suddiviso in tre aliquote, di cui una da destinare alle analisi di laboratorio, una per archivio a disposizione per eventuali verifiche successive ed una per gli Enti di controllo per le analisi in contraddittorio. Il numero di campioni che l'Ente di controllo analizzerà sarà stabilito in fase di conferenza dei servizi per l'autorizzazione del piano di caratterizzazione.

Ogni aliquota sarà così composta, a meno di specifiche indicazioni del laboratorio di riferimento per la ricerca di determinati composti:

- a) due vials sigillate con tappo teflonato, destinata all'analisi dei composti volatili;
- b) un contenitore in vetro da un kg per l'analisi dei restanti composti.

La porzione b dell'aliquota sarà prelevata dopo aver eliminato in campo la frazione superiore a 2 cm e omogeneizzato il campione su telo impermeabile.

Tutte le aliquote saranno etichettate in campo e mantenute a bassa temperatura all'interno di frigo-box termici con panetti refrigeranti congelati. Il tecnico di laboratorio si occuperà di trasportare in sede sia le aliquote destinate alle analisi, sia quelle prelevate per archivio.

Il terreno per la preparazione dei campioni deve essere prelevato dalle carote alloggiate nelle cassette catalogatrici, mediante l'utilizzo di una paletta metallica, mentre la porzione per la preparazione delle vials sarà prelevata dalle carote stesse attraverso l'utilizzo di idoneo microcarotiere.

Gli analiti da ricercare sono quelli elencati nella Tabella Idell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06. La colonna di riferimento per il confronto delle concentrazioni sarà quella individuata nel piano di caratterizzazione approvato;

- campioni di riporto. Dal sito verranno prelevati campioni medio compositi, da suddividere in due aliquote. La prima aliquota, tal quale, sarà destinata al test di cessione ai sensi del D.M. 05/02/1998, per il confronto delle concentrazioni riscontrate nell'eluato con i limiti riportati nella Tabella dell'Allegato 3 D.M citato. La seconda aliquota, depurata dello scheletro, sarà sottoposta alle stesse analisi dei campioni di terreno e i risultati analitici saranno confrontati con i medesimi limiti di riferimento. Ai sensi dell'art.3, c.3 del D.L. n.2/12, convertito in L 28/12, come modificato dalla L 108/21, i campioni che non risulteranno conformi ai limiti del test di cessione saranno gestite al pari dei suoli e quindi inseriti nell'iter di bonifica;
- <u>campioni di acqua sotterranea.</u> Prima del campionamento delle acque sotterranee, sarà eseguita su ogni piezometro una misura freatimetrica al fine di ricostruire la direzione del flusso locale delle acque sotterranee e un controllo delle qualità organolettiche delle acque, tramite prelievo di un campione con bailer.

A seguire, sarà eseguito lo spurgo fino a stabilizzazione dei parametri (pH, ossigeno disciolto, conducibilità elettrica, temperatura e potenziale redox) e tali valori dovranno essere annotati in una scheda di campo, o, in alternativa, fino al prelievo di 3 o 5 volte il volume del battente contenuto nel piezometro.

Le acque emunte durante lo spurgo saranno gestite in conformità con l'attuale normativa in materia di rifiuti (D.Lgs. I 52/06 e ss.mm.ii.).

Da ciascun piezometro sarà prelevato un campione di acque sotterranee per le analisi chimiche di laboratorio.

Il campionamento sarà effettuato in modalità dinamica, mediante pompa sommersa, ad una portata tale da ridurre al minimo l'agitazione dell'acqua, l'aerazione e la volatilizzazione degli eventuali contaminanti volatili.

Ogni campione prelevato sarà suddiviso in tre aliquote, di cui una da destinare alle analisi di laboratorio, una per archivio a disposizione per eventuali verifiche successive ed una per gli Enti di controllo per le analisi in contraddittorio.

Ogni aliquota sarà così composta in funzione delle indicazioni date dal laboratorio.

Tutte le aliquote saranno stabilizzate (tramite filtrazione a 0,45 µm e acidificazione o basificazione), etichettate in campo e mantenute a bassa temperatura all'interno di frigo-box termici con panetti refrigeranti congelati. Il tecnico di laboratorio si occuperà di trasportare in sede sia le aliquote destinate alle analisi, sia quelle prelevate per archivio.

L'aliquota per archivio sarà conservata a bassa temperatura fino all'acquisizione dei risultati analitici (circa 30 giorni) dopodiché, considerata l'instabilità della matrice acqua, i campioni non potranno più essere considerati

rappresentativi.

- campioni di terreno finalizzati alla ricerca dei parametri per l'Analisi di Rischio. Su almeno tre verticali dovranno essere prelevati dei campioni di terreno destinati a ricercare i parametri necessari alla redazione dell'Analisi di Rischio, nello specifico FOC, pH e Densità del suolo (intesa come densità secca). Tali valori andranno ricercati sia per il terreno insaturo che per il saturo; per tale ragione, per ogni verticale dovranno essere prelevati 2 campioni. Poiché tali parametri devono essere rappresentativi della situazione ambientale del sito, privo di contaminazione, le verticali andranno scelte il più lontano possibile dal luogo in cui si trovano le sorgenti primarie di contaminazione. Inoltre, nel caso in cui le analisi chimiche evidenzino la presenza di idrocarburi, verrà eseguita la speciazione secondo le classi MADEP<sup>4</sup> sul campione in cui è stata riscontrata la massima concentrazione;
- campioni di terreno destinati alle analisi granulometriche. In funzione della stratigrafia descritta dal geologo di campo, verrà prelevato un campione rappresentativo di ogni strato individuato, inviato al laboratorio geotecnico per l'esecuzione delle analisi granulometriche.

Per tutti i campioni prelevati, verranno applicate le metodiche analitiche presentate nel piano di caratterizzazione approvato.

#### 8.5.5 Rilievo topografico

Prima del campionamento delle acque sotterranee, deve essere effettuato un rilievo plano-altimetrico e la misura del livello piezometrico in ciascuno dei piezometri, allo scopo di ricostruire l'andamento locale della superficie piezometrica (quota s.l.m., direzione di deflusso e gradiente idraulico).

A tale scopo, per ogni punto di monitoraggio, sarà rilevata la quota assoluta della bocca pozzo e del piano campagna mediante adeguato strumento di misura (livella ottica e stadia, Stazione Totale o GPS).

Inoltre, ogni verticale realizzata dovrà essere georeferenziata tramite GPS differenziale (DGPS-Differential Global Positioning System) con posizione riferita ad un sistema di riferimento noto.

Nel caso in cui, in fase di esecuzione di indagini di caratterizzazione, vengano realizzati ulteriori piezometri, il rilievo dovrà essere ripetuto.

### 8.5.6 Prove di permeabilità

Nel caso in cui le indagini confermino la potenziale contaminazione del sito, al fine di ricostruire il modello idrogeologico del sito e valutare le caratteristiche dell'acquifero, devono essere eseguite delle prove in campo. Le prove dovranno essere attuate ad almeno un giorno di distanza l'una dall'altra, per permettere alla falda di stabilizzarsi.

Nello specifico, si devono realizzare:

- uno slug test in ogni piezometro realizzato. Tale prova ha lo scopo di individuare la permeabilità nell'intorno del piezometro realizzato. Essa deve essere eseguita creando una variazione istantanea del livello freatimetrico (a scelta a carico crescente o decrescente) e misurando le quote freatimetriche fino almeno all'85% della ristabilizzazione del livello di partenza. Le misure possono essere eseguite con freatimetro o con data logger. Tutta la strumentazione deve essere lavata con acqua demineralizzata nel passaggio da un piezometro all'altro;
- una prova di emungimento a gradini di portata. Tale prova ha lo scopo ricostruire la curva caratteristica, l'equazione di pozzo, la portata critica e l'efficienza del pozzo. Preliminarmente all'esecuzione della prova, dovrà essere eseguito un rilievo freatimetrico statico. La prova deve essere eseguita mediante l'uso di una pompa elettrosommersa e deve prevedere almeno 3 gradini di portata, le portate da applicare saranno valutate in funzione dei risultati degli slug test eseguiti e ogni gradino sarà mantenuto fino a stabilizzazione idrodinamica o almeno per due ore. Il controllo dei livelli di falda deve essere eseguito sia sul piezometro in emungimento che sui piezometri di monitoraggio. Tali misurazioni e le relative registrazioni devono essere eseguite mediante datalogger. L'acqua emunta deve essere raccolta in apposite cisterne e smaltita come rifiuto secondo la normativa vigente;
- una prova di emungimento di lunga durata a portata costante. L'obiettivo di tale prova è quello di individuare i
  parametri idrogeologici dell'acquifero, quali la trasmissività e il coefficiente di immagazzinamento. La portata di
  emungimento dovrà essere definita in funzione dei risultati ottenuti dalle prove indicate ai capoversi precedenti e la
  durata della prova dovrà essere di almeno 48 ore continuative. Il controllo dei livelli di falda deve essere eseguito e
  registrato mediante datalogger.

L'acqua emunta durante l'esecuzione delle prove descritte nel suddetto elenco deve essere raccolta in apposite cisterne e

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> MADEP: Massachusetts Department of Environmental Protection

smaltita come rifiuto, secondo la normativa vigente.

### 8.5.7 Rifiuti derivanti dalle indagini

L'Aggiudicatario si configurerà come produttore di tutti i rifiuti generati durante le indagini, pertanto dovrà occuparsi della caratterizzazione e dello smaltimento degli stessi, entro sei mesi dalla conclusione delle attività di indagine. La 1 e IV copia dei FIR prodotti dovranno essere condivisi con il Committente entro 4 settimane dall'effettivo smaltimento dei rifiuti.

È onere dell'Aggiudicatario realizzare in sito un deposito temporaneo (che non potrà essere ubicato dove sono stati realizzati i depositi temporanei dei rifiuti rimossi) secondo i dettami della normativa vigente. Eventuali sanzioni da parte degli Enti competenti per una non corretta gestione dei rifiuti saranno interamente a carico dell'Aggiudicatario.

I rifiuti che verranno prodotti saranno indicativamente classificati con i codici CER di seguito riportati o con i relativi codice specchio, in funzione dei risultati della caratterizzazione:

- 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 terre contenute nelle cassette catalogatrici;
- 17 09 04 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 materiali di risulta prodotti durante l'esecuzione dei sondaggi;
- 16 10 02 rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01 acque emunte dai piezometri nelle diverse attività;
- 15 01 02 Imballaggi in plastica cassette catalogatrici;
- 15 02 02 Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose DPI e altri materiali.

I quantitativi non sono preventivamente stimabili.

#### 8.5.8 Redazione della Relazione tecnica delle indagini

Al termine della caratterizzazione del sito, qualora i campioni prelevati (di qualsiasi matrice indagata) risultino conformi ai limiti normativi, compatibilmente con i risultati delle indagini preliminari di cui al paragrafo 8.4.1, l'Aggiudicatario dovrà predisporre una relazione tecnica delle indagini eseguite (sia preliminari che di caratterizzazione), con richiesta di chiusura del procedimento, da inviare agli Enti competenti, previa condivisione con il Committente.

Tale relazione dovrà essere predisposta entro 8 settimane dall'ottenimento dei certificati analitici relativi ai campioni prelevati in sito e dovrà contenere quanto di seguito riportato:

- inquadramento del sito, con indicazione delle caratteristiche specifiche (geografiche, morfologiche, climatiche e la destinazione d'uso dell'area);
- una carta con l'ubicazione di tutte le sorgenti primarie rimosse;
- la descrizione dell'attività di rimozione di sorgenti primarie, compresi i rifiuti oggetto delle attività di smaltimento della presente gara, con gli eventuali relativi risultati dell'accertamento della qualità ambientale;
- la descrizione delle modalità operative di esecuzione delle indagini ambientali, con particolare riferimento a quanto prescritto dalla normativa ambientale e alle strumentazioni impiegate;
- i risultati delle indagini geognostiche, corredati di log stratigrafici e di sezioni stratigrafiche interpretative;
- i risultati delle analisi granulometriche;
- le fotografie dei punti di prelievo, dei campioni confezionati e delle cassette catalogatrici, ben segnalate e facilmente identificabili:
- le modalità di completamento dei piezometri e di sigillatura dei sondaggi;
- i risultati del rilievo topografico;
- la descrizione delle metodologie analitiche attuate per l'esecuzione delle analisi di laboratorio sui campioni di terreno e di acqua prelevati in sito;
- i risultati analitici dei campioni di acqua sotterranea e terreni prelevati, con evidenziazione dei superamenti ai limiti normativi di riferimento;
- la descrizione delle sorgenti secondarie di contaminazione individuate, corredata di planimetrie con ubicazione dei punti di prelievo e di carte di isoconcentrazione, realizzate con software idoneo, a scelta dell'Aggiudicatario;
- i risultati dei rilievi piezometrici (almeno 2 rilievi, il primo in fase di campionamento e il secondo a distanza di almeno 30 giorni) corredati da carte piezometriche, con indicazione del livello e della direzione di falda;
- la descrizione di esecuzione e risultati delle prove di emungimento e le caratteristiche idrogeologiche individuate;
- la descrizione dei percorsi di migrazione dalle sorgenti di contaminazione ai recettori;
- la descrizione del Modello Concettuale Definitivo del sito, con indicazione delle sorgenti secondarie di contaminazione, delle vie di migrazione, delle modalità di esposizione e dei bersagli della contaminazione (on site e off site);

la gestione dei rifiuti prodotti in fase di indagine, di cui l'Aggiudicatario sarà produttore, con allegate copie dei FIR
prodotti.

Le carte dovranno essere redatte in scala idonea, a scelta dell'Aggiudicatario.

I precedenti elenchi sono da ritenersi puramente indicativi e non esaustivi, l'Aggiudicatario può implementarli qualora ne ravveda la necessità.

#### 8.5.9 Analisi di Rischio

Qualora anche un solo parametro analitico ricercato, sia nelle indagini preliminari che in quelle di caratterizzazione, risulti superiore ai limiti normativi, i risultati analitici ricavati nel corso delle fasi di indagine devono essere utilizzati per definire il Modello Concettuale Definitivo del sito e delimitare il grado e l'estensione della contaminazione nel sito.

L'elaborazione dei risultati analitici deve esprimere l'incertezza del valore di concentrazione determinato per ciascun campione: in considerazione della eterogeneità delle matrici suolo, sottosuolo e materiali di riporto, la deviazione standard per ogni valore di concentrazione determinato da confrontare con i valori di concentrazione limite accettabili, dovrà essere stabilita sulla base del confronto delle metodologie che si intendono adottare per il campionamento e per le analisi dei campioni di terreno e di acqua. Nella relazione che accompagna la presentazione dei risultati delle analisi devono essere riportati i metodi e calcoli statistici adottati nell'espressione dei risultati e della deviazione standard. I risultati delle attività di indagine svolte sul sito e in laboratorio devono essere espressi sotto forma di tabelle di sintesi, di rappresentazioni grafiche e cartografiche.

Il Modello Concettuale Definitivo ottenuto deve essere utilizzato per redigere l'Analisi di Rischio sito-specifica ai sensi del D. Lgs. 152/06.

L'Analisi di Rischio dovrà essere redatta in funzione dell'attuale destinazione d'uso dei siti, tutti a vocazione industriale.

Qualora le previsioni urbanistiche determinino, durante la vigenza dell'accordo quadro, una differente destinazione d'uso delle aree o gli Enti di controllo richiedano di redigere l'Analisi di Rischio secondo un diverso scenario, l'Aggiudicatario è tenuto ad adeguare l'Analisi di Rischio in tal senso, di concerto con gli Enti di Controllo stessi.

#### 8.5.10 Relazione delle BAT

Sulla base dei risultati della caratterizzazione idrogeologica e dei risultati dell'Analisi di Rischio, l'Aggiudicatario dovrà redigere una relazione in cui saranno elencati tutti i possibili sistemi di bonifica applicabili al sito.

Tale relazione dovrà essere redatta in modo da essere suddivisa per ciascuna matrice ambientale indagata e dovrà riportare le motivazioni sia della scelta di un determinato sistema, sia dell'esclusione di altri sistemi usualmente applicati.

Tra le motivazioni, per ogni tecnologia indicata, deve essere riportata anche un'analisi costi/benefici della tecnologia stessa, con annessa scheda economica che evidenzi i costi di installazione e gestione dei vari sistemi.

### 8.6 Messa in sicurezza di emergenza delle acque sotterranee

A valle dell'esecuzione delle indagini di caratterizzazione, qualora i campioni delle acque sotterranee prelevati dai piezometri ubicati a valle idraulica e in prossimità del confine del sito risultino non conformi ai limiti previsti dalla normativa, si dovrà provvedere all'installazione di idonei sistemi di messa in sicurezza di emergenza allo scopo di contenere la diffusione dei contaminanti dal sito verso l'esterno.

Per i piezometri interessati dai superamenti e ubicati come specificato al capoverso precedente, si dovrà procedere, entro 15 giorni dall'ottenimento del risultato analitico, alla messa in opera di un impianto *Pump&Stock* che preveda l'emungimento delle acque potenzialmente contaminate, lo stoccaggio delle stesse in serbatoi idonei e il successivo trasposto a smaltimento in impianti autorizzati.

Contestualmente, dovrà essere attuata la procedura per ottenere l'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, se presente, o in acque superficiali, nei canali più prossimi. Una volta ottenuta l'autorizzazione allo scarico, l'impianto dovrà essere convertito in un impianto *Pump&Treat* che provvederà al trattamento delle acque potenzialmente contaminate attraverso il pompaggio, il trattamento e il successivo scarico nelle modalità indicate nell'autorizzazione ottenuta.

L'Appaltatore avrà l'onere di dimensionare, installare e monitorare l'impianto, compresa la verifica analitica mensile delle acque in ingresso e in uscita (questi ultimi esclusivamente per il sistema di *Pump&Treat*) dall'impianto stesso. Trimestralmente dovrà essere inviato al Committente un report con l'indicazione dei quantitativi di acque emunte e i risultati analitici dei campioni prelevati mensilmente in ingresso e uscita dall'impianto.

L'ubicazione degli impianti sarà definita in fase esecutiva, si ritiene, comunque, opportuno che il posizionamento avvenga in prossimità dei punti di emungimento al fine di ridurre la lunghezza delle tubazioni di collegamento necessarie.

Per quanto riguarda l'alimentazione degli impianti dovrà essere effettuato regolare allaccio alla rete elettrica. Tutte le pratiche amministrative, necessarie ai fini dell'allaccio, saranno a cura dell'Aggiudicatario.

#### 8.6.1 Impianto Pump &Stock

Ogni impianto sarà composto dalla rete di captazione, dal sistema di emungimento, dal sistema di stoccaggio e dal sistema di collettamento tra sistema di emungimento e sistema di stoccaggio.

Il sistema di emungimento sarà costituito da pompe elettrosommerse installate nei piezometri (rete di captazione) con caratteristiche idonee, definite dall'Appaltatore in fase di dimensionamento dell'impianto. Le pompe dovranno essere adatte a lavorare a ciclo continuo ed essere in grado di controllare internamente il livello del fluido azionandosi e fermandosi in funzione dello stesso. La portata istantanea sarà settata in base ai livelli freatimetrici della falda.

Le acque emunte saranno convogliate in serbatoi a doppia parete, preferibilmente e ove lo spazio lo consente, da 5 m<sup>3</sup>, chiusi, ispezionabili, corredati di un raccordo di scarico per lo svuotamento e di un raccordo di collegamento in parallelo. Le acque raccolte saranno analizzate e classificate per essere smaltite come rifiuto. Le autobotti aspireranno le acque dai serbatoi e le trasporteranno all'impianto di smaltimento/trattamento previa predisposizione dei formulari.

L'Aggiudicatario, una volta terminate tutte le fasi di di realizzazione dell'impianto, dovrà condurre l'impianto fino all'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico e quindi alla relativa trasformazione dell'impianto in *Pump&Treat*, orientativamente si stima che tale periodo corrisponde a 6 mesi. L'Appaltatore ha l'onere di gestire l'impianto secondo la migliore diligenza tecnica, in modo che questo operi correttamente e svolga pienamente le funzioni per le quali verrà realizzato.

### 8.6.2 Impianto Pump &Treat

La sezione di emungimento sarà composta da elettropompe sommerse, dalla strumentazione di processo e dalle linee elettriche ed idrauliche installate nei piezometri dai quali sarà prelevata l'acqua di falda.

Una volta giunte in superficie, le acque potenzialmente contaminate verranno inviate all'impianto composto dalla sezione di accumulo e rilancio acque da trattare, dalla sezione di trattamento e dalla sezione di scarico delle acque trattate. La sezione di trattamento dovrà essere idonea a ridurre la concentrazione di tutti i contaminanti riscontrati in falda e dovrà essere dimensionata dall'Aggiudicatario.

Una volta terminate tutte le attività propedeutiche alla realizzazione dell'impianto, l'Aggiudicatario dovrà condurlo per tutto il tempo ritenuto necessario, orientativamente si stima un periodo complessivo di circa 18 mesi e sarà tenuto a gestirlo secondo la migliore diligenza tecnica, in modo che questo operi correttamente e svolga pienamente le funzioni per le quali verrà realizzato.

Inoltre a cadenza mensile dovrà essere effettuato il monitoraggio del corretto funzionamento dell'impianto consistente nel prelievo di campioni d'acqua emunta in ingresso e uscita dall'impianto e nelle analisi di laboratorio dei campioni stessi.

Le acque trattate saranno scaricate in pubblica fognatura o in acque superficiali, in accordo con l'autorizzazione allo scarico ottenuta.

### 8.7 Attività accessorie

#### 8.7.1 Eliminazione vegetazione infestante

L'eventuale vegetazione spontanea che dovesse risultare di impedimento per lo svolgimento dei servizi richiesti dovrà essere eliminata dall'Aggiudicatario.

Le aree interessate dall'intervento dovranno essere opportunamente recintate e segnalate secondo quanto indicato nel D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. Lo sfalcio potrà essere eseguito con i mezzi ritenuti più adeguati dall'Aggiudicatario, purché idonei e a norma di sicurezza. Non è consentito l'uso di pesticidi ed erbicidi chimici per l'esecuzione dell'attività.

I materiali risultanti dallo sfalcio saranno collocati in un deposito temporaneo ubicato all'interno del sito in un'area preventivamente individuata per tale finalità. Il deposito dovrà essere realizzato senza creare nuovi potenziali elementi di inquinamento e i rifiuti in esso collocati dovranno essere classificati e caratterizzati al fine del successivo trattamento per lo smaltimento o il recupero.

L'Aggiudicatario sarà individuato come produttore dei rifiuti derivanti dall'esecuzione della presente attività e pertanto provvederà alla caratterizzazione, al trasporto e allo smaltimento degli stessi presso idoneo impianto. La ditta di trasporto e

l'impianto di destino dovranno essere preventivamente individuati al fine di verificarne le autorizzazioni necessarie. L'esito della verifica deve essere comunicato al Committente prima dell'avvio del trasporto.

### 8.7.2 Recinzione permanente dell'area

Al termine dell'attività di smaltimento e caratterizzazione, le aree di ogni lotto dovranno essere recintate in modo da impedire l'accesso ad estranei. Le modalità di recinzione più appropriate potranno essere scelte dall'Aggiudicatario, previa autorizzazione del Committente. A titolo di esempio si suggerisce l'impiego di recinzione metallica da cantiere e la saldatura degli eventuali accessi ai vari spazi presenti nei siti.



#### 9 DURATA DEL SERVIZIO

Gli Accordi Quadro che verranno stipulati avranno ciascuno durata di 38 (trentotto) mesi, a decorrere dalla data di sottoscrizione degli stessi. Per durata dell'Accordo Quadro si intende il periodo entro il quale l'Amministrazione regionale potrà stipulare i Contratti applicativi/Ordinativi di Esecuzione.

La durata degli Ordinativi di Esecuzione sarà indicata negli ordinativi stessi e sarà compatibile con le attività richieste.

Qualora, anteriormente alla scadenza del termine di durata di ciascun Accordo Quadro, il valore dei relativi Ordinativi di Esecuzione abbia raggiunto l'importo massimo spendibile previsto da ogni Accordo Quadro di riferimento, quest'ultimo dovrà considerarsi giunto a scadenza e di conseguenza l'Amministrazione Regionale non potrà emettere ulteriori Ordinativi.

Non sono previsti rinnovi.

La durata di ciascun Accordo Quadro in corso di esecuzione potrà essere modificata per il tempo strettamente necessario alla conclusione delle procedure necessarie per l'individuazione del nuovo contraente ai sensi dell'art. 106, c. 11 del D. Lgs. 50/16 e comunque non oltre 30 (trenta) giorni. In tal caso il contraente è tenuto all'esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto agli stessi - o più favorevoli per la stazione appaltante - prezzi, patti e condizioni.

Si precisa che tale opzione sarà attivata esclusivamente ove, entro il termine di durata di 38 mesi dell'Accordo Quadro di riferimento, non fossero già stati emessi ordinativi di esecuzione per l'importo complessivo dell'Accordo Quadro stesso. In caso di ritardo sarà applicata una penale giornaliera pari all'uno per mille dell'ammontare netto contrattuale, riferito al singolo ordinativo di esecuzione del servizio.

### 10 AVVIO DEL SERVIZIO IN PENDENZA DELLA STIPULA DEL CONTRATTO

In pendenza della stipula dell'Accordo Quadro, il Committente avrà la facoltà di procedere all'avvio d'urgenza del servizio, in tutto o anche in parte, all'Aggiudicatario, che dovrà dare immediato corso allo stesso, senza che al riguardo l'Aggiudicatario possa pretendere indennità o risarcimenti di sorta e attenendosi alle indicazioni fornite dal Direttore dell'Esecuzione e contenute nel verbale di avvio del servizio.

In caso di mancata stipulazione del contratto, l'Aggiudicatario non avrà diritto che al pagamento di quanto avesse già eseguito e somministrato, valutato secondo i prezzi di elenco, depurati del ribasso d'asta.

## 11 AVVIO DEL SERVIZIO

L'avvio del servizio verrà effettuato nei termini previsti dall'art. 32 c. 8 del D. Lgs. 50/16. Nelle more della stipula del Contratto Applicativo, in caso di urgenza, si applicherà la procedura ivi prevista.

### 12 AFFIDAMENTO DEI SINGOLI CONTRATTI APPLICATIVI

L'affidamento di esecuzione del servizio all'Aggiudicatario avverrà direttamente con contratti applicativi in quanto l'Accordo Quadro è concluso con un unico operatore economico.

In sede di affidamento dei singoli contratti applicativi del servizio, la Regione potrà chiedere per iscritto all'Aggiudicatario, ove necessario, di completare la sua offerta, ai sensi dell'art. 54, comma 3, del D. Lgs n. 50/16 e ss.mm.ii.

Ogni contratto applicativo del servizio verrà stipulato in forma pubblico amministrativa, previo accertamento della presenza della determinazione dirigenziale, che ne definisce la spesa, stabilisce la durata temporale, individua il soggetto cui affidare i servizi e indica le prestazioni da eseguire.

In sede di affidamento dei singoli ordini di esecuzione del servizio, non troveranno applicazione gli obblighi di comunicazione, né il termine dilatorio previsti dall'art. 32 commi 7 e 9, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

### 13 ESECUZIONE DEI SINGOLI CONTRATTI APPLICATIVI

L'esecuzione dei servizi di cui ai singoli contratti applicativi del servizio dovrà avvenire nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di lavori pubblici.

L'Aggiudicatario, rimanendo esclusa ogni forma di responsabilità della Regione, si impegna ad applicare le norme contenute

nel contratto collettivo nazionale di lavoro ai propri dipendenti, nonché a far fronte agli obblighi di legge in materia di previdenza, assistenza sociale, assicurazione dei lavoratori e di igiene e sicurezza del lavoro.

Delle attività eseguite dovrà essere tenuta regolare contabilità secondo le norme vigenti. La regolare esecuzione dei singoli contratti applicativi dovrà risultare dal certificato di regolare esecuzione, la cui formale approvazione consentirà la liquidazione della rata a saldo per quel singolo Ordine di esecuzione del servizio.

Per i servizi di importo inferiore a 40.000,00 sarà possibile redigere la contabilità in forma semplificata ai sensi dell'art. 15, c. 3 del D.M. MIT 49/18 ss.mm.ii. (ex art. 210 del DPR n. 207/2010).

### 14 SERVIZIO COMPENSATO A CORPO

Le quantità espresse negli ordini di esecuzione del servizio si intendono verificate ed accettate dall'Aggiudicatario quali congrue alla realizzazione di quanto previsto, così come descritto nel presente Capitolato e così come rappresentato negli ordini di esecuzione del servizio, formanti parte integrante del contratto.

Il servizio a corpo e misura sarà contabilizzato mediante annotazione, su un apposito libretto delle misure, della quota percentuale eseguita dei singoli prezzi formanti la voce disaggregata del servizio, rilevabile dall'elenco prezzi e dalle Analisi Prezzi.

Le progressive quote percentuali delle voci disaggregate eseguite delle varie categorie del servizio sono desunte da valutazioni autonomamente effettuate dal DEC, il quale può controllarne l'ordine di grandezza attraverso un riscontro nel computo metrico estimativo dal quale le aliquote sono state dedotte.

#### 15 REVISIONE PREZZI

È prevista la revisione dei prezzi, ai sensi dell'art. 29 comma 1 lett. a) del D.L. 4/2022, convertito con Legge n. 25 del 28 marzo 2022, nelle modalità indicate nell'Accordo Quadro, come di seguito riportate:

È prevista la revisione dei prezzi, ai sensi dell'art. 29 comma 1 lett. a) del D.L. 4/2022, convertito con Legge n. 25 del 28 marzo 2022, nelle modalità indicate nell'Accordo Quadro, come di seguito riportate:

Ai prezzi offerti sarà applicata la revisione nel caso in cui l'indice mensile COICOP IPCA 127<sup>5</sup>(Indice A), rilevato nel bimestre oggetto di liquidazione, sia maggiore del 10% rispetto allo stesso indice mensile rilevato nel mese in cui è fissata la scadenza per la presentazione delle offerte (Indice B).

La revisione dei prezzi sarà applicata nei soli casi in cui la suddetta differenza ecceda il 10%, e sarà applicata in misura pari al prodotto dei seguenti fattori:

- "(I r1)": eccedenza (espressa in punti percentuali) rispetto al 10% della differenza tra l'Indice A e nell'Indice B;
- "P<sup>6</sup>": parametro economico del corrispettivo contrattuale relativo al prezzo unitario offerto, pari al 15% dello stesso.

In formula:

Incremento sul prezzo unitario offerto = (I r1) \* P

dove

(I r1) = (IA - IB) - I0% se (I r1) > 0%

IA = indice COICOP IPCA 127 espresso in %, rilevato nel primo mese del bimestre oggetto di liquidazione;

IB = indice COICOP IPCA 127 espresso in %, rilevato nel mese in cui è prevista la scadenza per la presentazione delle offerte della presente procedura di gara.

La condizione necessaria per l'applicazione della revisione dei prezzi è che l'eccedenza (I r1) sia maggiore dello 0%. La revisione sarà riconosciuta solo per i valori eccedenti il 10% della differenza tra le medie su indicate.

## 16 PRESCRIZIONI IN MATERIA DI SICUREZZA

L'Aggiudicatario è tenuto ad osservare le norme di sicurezza di cui al D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. e a dichiarare di essere in possesso, per tutta la durata del servizio, dei necessari requisiti di idoneità tecnico professionale con riferimento alla tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, ai sensi dell'Allegato XVII del D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Di cui alla tabella "Prezzi al consumo armonizzati per i paesi dell'Unione Europea" (*IPCA "mensili a tassazione costante" - base 2015*).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Tale % rappresenta una stima dell'incidenza sul servizio dei costi di beni materiali e di consumo (es. combustibile, beni per la fornitura, etc.)

In proposito la Stazione Appaltante si riserva il diritto di richiedere la produzione di ogni opportuna certificazione in ordine al possesso dei suddetti requisiti e comunque di accertare, anche autonomamente, a propria discrezione e in qualsiasi momento, l'effettivo possesso di tali requisiti.

L'Aggiudicatario si impegna a prendere visione e, qualora necessario, a proporre modifiche ed integrazioni del DUVRI allegato alla documentazione di gara e a prendere atto di tutte le informazioni ivi contenute riguardanti i rischi e le misure di prevenzione e protezione; si impegna, inoltre, a rendere edotto il personale impiegato nell'esecuzione dell'appalto relativamente a tali informazioni dandone evidenza al Committente.

L'Aggiudicatario si impegna, inoltre, ad eseguire i servizi con personale dotato dei requisiti tecnici e della capacità professionale adeguati alla complessità dei servizi stessi.

Prima dell'inizio dei servizi l'Aggiudicatario deve predisporre uno specifico POS di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h) D.Lgs. 81/2008 ss.mm.ii. relativo alle attività previste e completo di tutti i contenuti previsti dall'Allegato XV D.Lgs. 81/2008 ss.mm.ii. Tale documento deve essere trasmesso al Committente almeno una settima prima dell'avvio delle attività previste.

L'Aggiudicatario dovrà comunicare al Committente, prima dell'inizio delle attività, i nominativi del personale che verrà impiegato e, tempestivamente, qualsiasi eventuale variazione. Il personale impiegato dovrà essere dotato di cartellini di identificazione che rispettino nei contenuti la normativa vigente e l'Aggiudicatario è tenuto a verificare che i dipendenti li indossino in maniera visibile e che siano sempre in possesso di un documento di riconoscimento.

Inoltre, l'Aggiudicatario dovrà dotare il personale di tutte le apparecchiature, le protezioni, le attrezzature e gli indumenti personali, di qualità adeguata e conformi alle normative di legge, necessari ad eseguire i servizi in condizioni di massima sicurezza, nonché a controllare che ne venga fatto integrale ed appropriato uso. Tale personale sarà adeguatamente addestrato, sia in generale sulla materia dell'infortunistica, dell'igiene del lavoro, dell'antinquinamento utilmente attinente all'espletamento dei servizi, sia in merito alle caratteristiche ed ai rischi connessi alle strutture, alle sostanze presenti e all'attività svolta nel cantiere.

Durante lo svolgimento delle attività, l'Aggiudicatario si impegna ad osservare le misure generali di tutela di cui all'art. 15 e a osservare le previsioni di cui all'art. 96 D.lgs. 81/2008 e ss.mm.ii., curando in particolare:

- il mantenimento del cantiere in condizioni ordinate e di soddisfacente salubrità;
- la scelta dell'ubicazione di posti di lavoro tenendo conto delle condizioni di accesso a tali posti, definendo vie o zone di spostamento o di circolazione;
- le condizioni di movimentazione dei vari materiali;
- la manutenzione, il controllo prima dell'entrata in servizio e il controllo periodico degli apprestamenti, delle
  attrezzature di lavoro, degli impianti e dei dispositivi al fine di eliminare i difetti che possono pregiudicare la
  sicurezza e la salute dei lavoratori;
- la delimitazione e l'allestimento delle zone di stoccaggio e di deposito dei vari materiali, in particolare quando si tratta di materie e di sostanze pericolose;
- garantire l'adozione delle misure conformi alle prescrizioni di cui all'ALLEGATO XIII D.Lgs. 81/2008 ss.mm.ii.;
- predisporre l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili;
- curare la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento;
- curare la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute.

Le macchine, le attrezzature e i mezzi d'opera che l'Aggiudicatario intenderà usare nella esecuzione dei servizi dovranno essere nelle migliori condizioni d'uso, idonei e conformi alle vigenti prescrizioni di legge, in particolare alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e al D. Lgs. n. 17/2010 e ss.mm.ii. e trovarsi nelle necessarie condizioni di efficienza ai fini della sicurezza.

Dette attrezzature devono inoltre essere adeguate, sia per numero che per tipo e capacità, alla tipologia ed alla quantità dei servizi e comunque commisurate al programma dei servizi concordato tramite il Piano Operativo delle Attività di cui al cap. 20.

Gli eventuali mezzi soggetti a collaudo o a verifica periodica da parte di Enti Pubblici dovranno risultare in regola con tali controlli.

Le macchine, le attrezzature ed i mezzi d'opera necessari saranno custoditi a cura dell'Aggiudicatario e dovranno essere

contrassegnati con targhette che ne identifichino la proprietà.

### 17 DOCUMENTI CHE FANNO PARTE DELL'ACCORDO QUADRO

Fanno parte integrante del contratto di accordo quadro e dei relativi contratti applicativi:

- capitolato d'oneri;
- analisi prezzi;
- elenco prezzi unitari;
- DUVRI;
- schema di contratto applicativo;
- offerta economica.

### **18 CAUZIONE DEFINITIVA**

Al momento della stipulazione del contratto, l'Aggiudicatario dovrà costituire una garanzia fidejussoria nella misura del 10 per cento sull'importo dell'Accordo Quadro, secondo quanto disposto dall'art. 103 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. (tenendo conto anche delle riduzioni previste dal comma 7 dell'art. 93 del D. Lgs. n. 50/2016 richiamate all'art. 103, comma I, ultimo periodo, D. Lgs. n. 50/2016).

In caso di aggiudicazione con ribasso d'asta superiore al 10 per cento, la garanzia fidejussoria è aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti la predetta percentuale di ribasso.

Ove il ribasso sia superiore al 20 per cento l'aumento è di due punti percentuali.

La cauzione definitiva realizzata mediante fidejussione bancaria o polizza assicurativa dovrà prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'art. 1957, comma 2, del Codice Civile, nonché la sua operatività entro 15 giorni a semplice richiesta scritta della Stazione Appaltante.

In caso di associazione temporanea di concorrenti, le riduzioni di cui al precedente comma sono accordate qualora il possesso delle certificazioni o delle dichiarazioni sopra indicate sia comprovato dall'impresa mandataria ed eventualmente da un numero di imprese mandanti, qualora la somma dei requisiti tecnico-organizzativo complessivi sia almeno pari a quella necessaria in base al bando di gara (o alla lettera d'invito) per la qualificazione soggettiva dei candidati.

L'esecutore dovrà reintegrare la cauzione, della quale la Stazione Appaltante abbia dovuto valersi in tutto o in parte, entro trenta giorni dall'escussione, nella misura pari alle somme riscosse.

In caso di varianti in corso d'opera che aumentino l'importo contrattuale, se ritenuto opportuno dalla Stazione Appaltante e segnatamente dal RUP, l'Impresa dovrà provvedere a costituire un'ulteriore garanzia fidejussoria, per un importo pari al 10 per cento del valore netto aggiuntivo rispetto al contratto iniziale.

### 19 OBBLIGHI ASSICURATIVI A CARICO DELL'AGGIUDICATARIO

- 1. Ai sensi dell'articolo 103, comma 7, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., l'Aggiudicatario è obbligato, contestualmente alla sottoscrizione del contratto e in ogni caso almeno 10 (dieci) giorni prima della data prevista per la consegna delle attività ai sensi dell'articolo 13, a produrre una polizza assicurativa che tenga indenne la Stazione Appaltante da tutti i rischi di esecuzione e che preveda anche una garanzia di responsabilità civile per danni causati a terzi nell'esecuzione delle attività. La polizza assicurativa è prestata da un'impresa di assicurazione autorizzata alla copertura dei rischi ai quali si riferisce l'obbligo di assicurazione.
- 2. La copertura delle predette garanzie assicurative decorre dalla data di consegna delle attività e cessa alle ore 24 del giorno di emissione del certificato di verifica di conformità dei servizi e, comunque, decorsi 12 (dodici) mesi dalla data di ultimazione delle attività risultanti dal relativo certificato.
- 3. La garanzia assicurativa contro tutti i rischi di esecuzione determinati da qualsiasi causa deve coprire tutti i danni subiti dalla Stazione Appaltante a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti e opere, anche preesistenti, salvo quelli derivanti da errori di progettazione, insufficiente progettazione, azioni di terzi o cause di forza maggiore; tale polizza deve essere stipulata nella forma «Contractors All Risks» (C.A.R.).

- 4. La garanzia assicurativa di responsabilità civile per danni causati a terzi (R.C.T.) deve essere stipulata, a copertura di tutti i contratti applicativi, per una somma assicurata (massimale/sinistro) non inferiore all'importo contrattuale dell'Accordo Quadro di riferimento, avente validità dalla data di consegna dei lavori relativi al primo contratto applicativo sino alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o comunque decorsi dodici mesi dalla data di ultimazione delle attività risultanti dal relativo certificato riferito all'ultimo contratto applicativo (che può coincidere con il primo ed unico). In ogni caso la validità non può essere inferiore a quella del periodo di durata dell'Accordo Quadro, lasciando l'amministrazione indenne da qualsivoglia responsabilità se il contratto di assicurazione prevede importi o percentuali di scoperto o di franchigia, queste condizioni non sono opponibili alla Stazione appaltante.
- 5. l'Appaltatore dovrà inoltre stipulare, con primaria Compagnia di Assicurazione, una polizza a copertura dei rischi RC Inquinamento, per il risarcimento di eventuali danni da inquinamento dell'ambiente procurati durante le fasi di esecuzione del servizio nonché nel corso delle attività immediatamente funzionali al servizio stesso. Tale copertura assicurativa dovrà essere vincolata alla Regione Lazio e riportare il massimale di garanzia di almeno € 5.000.000,00 (cinque milioni/00). Nella clausola di vincolo l'impresa assicuratrice, prima di recedere dall'Accordo Quadro, dovrà impegnarsi a chiedere il nullaosta alla Regione Lazio e, inoltre, non potrà eccepire il mancato pagamento del premio in caso di sinistro.
- 6. Le garanzie prestate dall'Aggiudicatario coprono senza alcuna riserva anche i danni causati dalle imprese subappaltatrici e subfornitrici. Se l'Aggiudicatario è un raggruppamento temporaneo o un consorzio ordinario, la garanzia assicurativa è prestata dall'impresa mandataria in nome e per conto di tutti i concorrenti raggruppati o consorziati. Nel caso di raggruppamenti temporanei o consorzi ordinari di tipo verticale di cui all'articolo 48 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., le imprese mandanti assuntrici delle lavorazioni appartenenti alle categorie scorporabili, possono presentare apposite garanzie assicurative "pro quota" in relazione ai servizi da esse assunti.

Resta ferma l'intera responsabilità dell'Appaltatore anche per danni eventualmente non coperti ovvero per danni eccedenti i massimali assicurati.

#### 20 PIANO OPERATIVO DELLE ATTIVITA'

Entro 15 giorni dalla stipula del singolo contratto applicativo, l'Aggiudicatario dovrà redigere e presentare al Committente, per approvazione, il Piano Operativo delle Attività, con indicazione delle attività che si intendono realizzare, che dovranno essere congruenti con le tempistiche indicate nell'ordine di servizio.

Nello specifico il Piano dovrà riportare coerentemente con il contratto applicativo:

- 1) l'attività da eseguire;
- 2) cronoprogramma delle attività;
- 3) l'area interessata dall'attività (da indicare su planimetria in scala opportuna da allegare al Piano);
- 4) il personale da impiegare;
- 5) i mezzi e le attrezzature necessarie per eseguire le attività previste.

Eventuali ritardi rispetto alle previsioni di piano dovranno essere tempestivamente comunicati e opportunamente motivati.

#### 21 RESPONSABILE DELL'AGGIUDICATARIO CIRCA L'ESECUZIONE DEL SERVIZIO

L'Aggiudicatario è l'unico responsabile dell'esecuzione delle opere appaltate in conformità alle migliori regole d'arte, della perfetta rispondenza delle opere e parti di opere alle condizioni contrattuali tutte, nonché alle disposizioni non opposte e contenute negli ordini di servizio, nelle istruzioni e nelle prescrizioni del DEC.

Le disposizioni impartite dal DEC, la presenza nei cantieri del personale di assistenza e sorveglianza e qualunque altro intervento devono intendersi esclusivamente concessi per tutelare gli interessi della Stazione Appaltante e non diminuiscono la responsabilità dell'Aggiudicatario.

L'Aggiudicatario dovrà ripristinare, a proprie spese, quanto eseguito in difformità dalle prescrizioni di cui sopra e sarà tenuto al risarcimento dei danni provocati. La Stazione Appaltante potrà accettare tali opere; in tal caso esse saranno valutate tenendo conto dell'eventuale loro minor valore, restando obbligato l'Aggiudicatario a eseguire, senza corrispettivo alcuno, gli eventuali servizi accessori e complementari che gli fossero richiesti per l'accettazione delle opere suddette.

Gli eventuali maggiori costi delle opere eseguite in difformità delle prescrizioni contrattuali o comunque impartite, non saranno tenuti in considerazione agli effetti della contabilizzazione.

L'Aggiudicatario non potrà mai opporre a esonero o attenuazione delle proprie responsabilità la presenza nel cantiere del personale di direzione o di sorveglianza della Stazione Appaltante.

L'aggiudicatario, in quanto configurato come produttore del rifiuto risponderà anche di eventuale contestazione delle competenti autorità di controllo in caso di inadempienze in merito alla correttezza della pratica ambientale (ad es. compilazione formulari, registro di carico e scarico, etc.) senza nulla a pretendere dalla stazione appaltante.

#### 22 CUSTODIA DEL SITO

La custodia e la tutela del sito e di tutti i manufatti e dei materiali in esso esistenti è a carico e a cura dell'Aggiudicatario per tutta la durata dell'Accordo Quadro.

L'affidamento della custodia del sito verrà eseguito in loco, tramite sopralluogo congiunto e firma del verbale di consegna delle aree, sottoscritto dal Committente e dall'Aggiudicatario.

#### 23 CARTELLO DI CANTIERE E PUBBLICITA'

L'Aggiudicatario deve predisporre ed esporre in sito numero I esemplare del cartello indicatore, con le dimensioni di almeno cm. 100 di base e 200 di altezza, recanti le descrizioni di cui alla Circolare del Ministero dei LL.PP. n. 1729/UL del 01/06/1990, nonché, se del caso, le indicazioni di cui all'articolo 12 del D.M. n. 37 del 22/01/2008.

Il cartello di cantiere è da aggiornare periodicamente in relazione all'eventuale mutamento delle condizioni ivi riportate.

Spetta all'Aggiudicatario, a sua cura e spese, il rispetto degli obblighi di informazione e pubblicità previsti anche dal Sistema di Gestione e Controllo (SI.GE.CO.) del Piano Sviluppo e Coesione della Regione (PSC) Lazio, interventi di cui alle risorse FSC delibera CIPESS n. 29/2021. In particolare dovrà garantire:

- l'esposizione del logo FSC (Fondo di Sviluppo e Coesione) nella cartellonistica di cantiere;
- l'esposizione della targa permanente con il logo FSC:
- targa permanente per opere infrastrutturali;
- targa permanente per acquisti di attrezzature;
- l'inserimento del logo e degli Emblemi istituzionali in tutti gli atti di rilevanza interna ed esterna.

#### 24 VIGILANZA E CONTROLLI

Il Committente ha la facoltà di verificare, tramite il DEC e tecnici dallo stesso individuati, in qualsiasi momento, durante l'esecuzione del servizio, il regolare ed esatto adempimento delle prestazioni. A tal fine potranno essere utilizzate le modalità di verifica ritenute più adeguate rispetto alla specificità del servizio. I controlli saranno di tipo sistematico o a campione. Qualora il DEC rilevi delle carenze nella esecuzione delle prestazioni, ne darà comunicazione all'Aggiudicatario, il quale dovrà immediatamente attivarsi. In caso contrario, il Committente si riserva la facoltà di risolvere il contratto con richiesta di risarcimento dei danni subiti.

#### 25 TERMINI E MODALITA' DI PAGAMENTO

Il controllo della spesa legata all'esecuzione del servizio sarà effettuato attraverso la tenuta della contabilità del contratto con la compilazione dei documenti contabili in analogia ai lavori così come previsto del D.M. (MIMS ex MIT) 7 marzo 2018 n. 49 «Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione».

Il pagamento del corrispettivo relativo al singolo contratto applicativo avverrà in acconto e al maturare dello stato di avanzamento della prestazione del servizio, come di seguito:

- anticipazione del prezzo pari al 20% del valore del contratto di appalto nei modi e nei termini previsti dall'art. 35, comma 18, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
- rate non inferiori al 20% dell'importo complessivo del contratto applicativo secondo i singoli contratti applicativi
  effettivamente eseguiti a seguito dell'accertamento della esecuzione del servizio da parte del DEC/Direttore
  lavori;
- alla conclusione della prestazione del servizio dell'accordo quadro in termini quantitativi e/o di durata, si procederà
  al saldo dell'intero importo, riferito agli ordinativi eseguiti. Il pagamento della rata di saldo, qualunque sia
  l'ammontare, verrà effettuato dopo l'emissione del certificato di verifica di conformità dell'esecuzione del contratto
  (DEC).

L'operatore economico Aggiudicatario, dovrà comunicare l'avvenuto completamento alla PEC bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it.

#### **26 CONTO FINALE**

Il conto finale dei servizi è redatto entro 30 (trenta) giorni dalla data della loro ultimazione, accertata con apposito verbale; col conto finale è accertato e proposto l'importo della rata di saldo, qualunque sia il suo ammontare, la cui liquidazione definitiva ed erogazione è subordinata all'emissione del certificato di regolare esecuzione o altra certificazione idonea ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs. 50/2016.

Il conto finale dei servizi deve essere sottoscritto dall'Aggiudicatario, su richiesta del RUP, entro il termine perentorio di 30 (trenta) giorni; se l'Aggiudicatario non firma il conto finale nel termine indicato, o se lo firma senza confermare le domande già formulate nel registro di contabilità, il conto finale si ha come da lui definitivamente accettato. Il RUP formula in ogni caso una sua relazione al conto finale.

#### 27 CERTIFICAZIONE EX ART. 102 D.LGS. 50/2016

Al fine di certificare che le prestazioni contrattuali siano state eseguite a regola d'arte sotto il profilo tecnico e funzionale, in conformità e nel rispetto delle condizioni, modalità, termini e prescrizioni dell'Accordo Quadro, nonché nel rispetto delle eventuali leggi di settore, le attività oggetto del presente affidamento saranno soggette, da parte del Committente, a verifica di conformità tramite il certificato di regolare esecuzione o altra certificazione idonea ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs. 50/2016, rilasciato entro 30 (trenta) giorni dalla data del conto finale.

Le attività di verifica accerteranno la rata di saldo verificando, altresì, che i dati risultanti dalla contabilità e dai documenti giustificativi corrispondano fra loro e con le risultanze di fatto.

#### 28 RISOLUZIONE DI DIRITTO

Nel caso in cui le prestazioni non siano eseguite nel rispetto del contratto, il Committente avrà la facoltà di fissare un termine entro il quale l'Aggiudicatario dovrà conformarsi alle condizioni previste nell'offerta.

In caso di mancato rispetto del suddetto termine, il contratto si riterrà risolto di diritto ai sensi dell'art. 1454 del Codice Civile, salvo in ogni caso il risarcimento del danno.

Se una delle prestazioni attinenti alla realizzazione del servizio non sarà eseguita nel rispetto del contratto, la risoluzione dello stesso opererà di diritto con una semplice comunicazione scritta dell'Ente di volersi valere della clausola risolutiva espressa, come previsto dall'art. 1456 del Codice Civile.

#### 29 CONTROVERSIE E FORO COMPETENTE

Eventuali controversie, che non potranno essere definite a livello di accordo bonario, saranno di competenza dell'autorità giudiziaria ordinaria. Il Foro competente è quello di Roma.

#### 30 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati dell'aggiudicatario, forniti ai fini del presente servizio, sarà finalizzato all'esecuzione del contratto medesimo e sarà, per la fase dell'esecuzione del contratto, a cura del responsabile del procedimento.







Intervento finanziato con risorse FSC – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



# DIREZIONE REGIONALE CICLO DEI RIFIUTI Area Bonifica dei Siti Inquinati

Accordo di programma per la Realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale Bacino del Fiume Sacco. Patto per lo Sviluppo della Regione Lazio FSC2014/2020

"Accordo Quadro - Affidamento del servizio di rimozione rifiuti, caratterizzazione ambientale, gestione amianto ed eventuale messa in sicurezza delle acque sotterranee, per i siti ex produttivi - Accordo di Programma SIN Bacino del Fiume Sacco"

## LOTTO 3 - Sito "Ex Stabilimento Annunziata" CUP F87F19000130002

Schema di Accordo quadro						
Elaborato n.			6			
Supporto alla pro	gettazione:		II R.U.P.			
geom. Gianluca ludi	cone		dott. Angelo D'Isidoro			
			II Dirigente			
			ing. Furio Befani			
Rev.	Data	Descr	izione			
		II D	Direttore:			
		ing. An	drea Rafanelli			

### SCHEMA DI ACCORDO QUADRO

#### **TRA**

P.IVA il//	, rappresentata nel pro	esente atto da	naltante"), vianato/a a() , a, nella sua qualità di		
		E			
alla CCI impresa	AA di al n,	di seguito anche A	IVA, C. F, iscritta ggiudicatario o Appaltatore o esecutore o () il//, nella sua qualità di,		
		Premesso che			
<ul> <li>il 12 marzo 2019 la Regione Lazio ha sottoscritto con il Ministero dell'Ambiente della Tutela del territorio e del Mare (ora Ministero della Transizione Ecologica) un Accordo di Programma per la realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di interesse Nazionale Bacino del Fiume Sacco;</li> <li>l'8 aprile 2021 e il 21 aprile 2021 è stato sottoscritto, rispettivamente dalla Regione Lazio e dal Ministero della Transizione Ecologica, l'Atto Integrativo all'Accordo di Programma per la realizzazione degli</li> </ul>					
• gli in		Accordo Quadro	Nazionale del Bacino del Fiume Sacco; rientrano tra quelli finanziati nell'ambito		
Lotto	Intervento	Comune	Fonte di finanziamento		
1	Ex Industrie Olivieri	Ceprano (FR)	FSC - Patto per il Lazio		
2	Ex Cartiera	Ferentino (FR)	FSC - Patto per il Lazio		
3	Ex Stabilimento Annunziata	Ceccano (FR)	FSC - Patto per il Lazio		
4	Ex Cartiera Vita Mayer	Ceprano (FR)	FSC - Patto per il Lazio		
5	Ex Polveriera	Anagni (FR)	FSC - Patto per il Lazio		
6	Ex SNIA – Bosco Faito	Ceccano (FR)	FSC - Patto per il Lazio		
programi gestione società in • con d di • i docu sezione	mati, prevedendo che per la realiz diretta sia all'affidamento di pre n house nel rispetto delle disposizi determinazione n	zzazione degli interve stazioni di servizio e ioni comunitarie e na , si è provvedu _" ed è stato approva pubblicati in data nte" / "Bandi	to all'individuazione del R.U.P. nella persona ato il progetto di servizio; sul profilo del committente, nella		

proc	uremen	t re	egionale	"STELLA"	della	Regior	ne Lazio	accessibile	all'indirizzo
https	s://stella.	regione	e.lazio.it/Po	rtale/, sul Bollett	ino U	fficiale della	Regione Lazio	;	
• c	on Dete	rminazi	one n	del _		so	no stati appro	vati gli esiti dell	a procedura di
gara	ed è	stata	disposta	l'aggiudicazione	nei	confronti	dell'Impresa_		,
C.F		,	P.IVA:	, con	sede	legale in	V	'ia	,
che l	na offert	o il riba	asso del	%;					
50/2	016 ss.n	nm.ii. e	•	vato il possesso ti speciali previst idamento;		•	. •		•
per appa prev	l'import Itante la	to di e a cauzio ella nor	euro [ one definit ma in que	ia] [assicurativa] ], l'Aggiuc iva di cui all'art stione e a garanz	licatar 103 d	io ha ritua del D.Lgs. 1	almente prest n. 50/2016 e s	ato in favore ss.mm.ii. confo	della stazione rmemente alle
<ul> <li>ai</li> </ul>	sensi d	ell'art.	6, c. 3, lett	c), del DPR 20	7/2010	) la Stazion	e Appaltante h	na provveduto a	ad accertare la

Tanto ritenuto e premesso, le Parti, come in epigrafe rappresentate e domiciliate,

servizio oggetto dell'Accordo Quadro.

#### convengono e stipulano quanto segue

le Parti, con il presente accordo, intendono dunque disciplinare i reciproci diritti e obblighi inerenti il

regolarità contributiva dell'Aggiudicatario, mediante l'acquisizione del DURC, di cui al CIP n. ............

#### Art. I - Avvertenze Generali

Nell'ambito del presente documento contrattuale, verranno adottate le seguenti definizioni:

- Accordo Quadro (di seguito anche A.Q.): il presente contratto pubblico di carattere normativo aperto, disciplinato dall'art.54 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., che viene sottoscritto dall'Aggiudicatario del servizio, il quale avrà come scopo quello di stabilire in via preventiva le condizioni dei successivi ed eventuali contratti applicativi da stipulare durante il periodo di validità dell'Accordo Quadro medesimo;
- **Contratto applicativo**: è un contratto (denominato anche atto esecutivo, oppure buoni d'ordine, ordinativi specifici, ecc.) che, nel rispetto delle clausole generali fissate, definisce clausole specifiche per le singole applicazioni del contratto quadro.

Una volta stipulato l'A.Q. l'Aggiudicatario avrà l'obbligo di effettuare le prestazioni oggetto dell'A.Q., previa stipula con la Stazione Appaltante, di singoli contratti applicativi, con le caratteristiche, i limiti economici, temporali e contrattuali previsti dal presente A.Q.

L' A.Q. segue le leggi, i regolamenti, le circolari, le prescrizioni e le istruzioni vigenti emanate da Unione Europea, Stato, Regione. Le suddette disposizioni sono integrate dalle prescrizioni del presente A.Q. e del Capitolato d'oneri, che ne costituisce parte integrante. L'obbligo si estende automaticamente, senza ulteriori atti, alle eventuali normative che entrassero in vigore durante lo svolgimento del presente contratto.

L'Aggiudicatario, con la firma dell'A.Q., assume fra l'altro, l'obbligo del rispetto delle normative per il proprio personale, per quello di eventuali subappaltatori e/o cottimisti e per quello dell'Amministrazione in visita per controlli e rilievi.

Tutti i rapporti scritti e verbali tra l'Amministrazione e l'Appaltatore, comunque inerenti al presente A.Q., dovranno avvenire in lingua italiana.

#### Art. 2 - Valore giuridico delle premesse e degli allegati

Le specifiche tecniche in base alle quali deve essere eseguito il servizio di cui al presente Accordo quadro sono contenute negli elaborati posti a base di gara nonché nell'offerta economica presentata in sede di gara dall'aggiudicatario, che costituiscono parte integrante e sostanziale di questo contratto, anche se non materialmente allegati. L' Appaltatore garantisce che quanto è oggetto del presente contratto sarà realizzato in conformità alle norme in vigore ed alle caratteristiche riportate nel Capitolato D'Oneri.

L'appalto ha per oggetto le attività di

#### **Articolo 3 – OGGETTO**

per il	sito dinel Comune di
In par	ticolare, l'appalto ha per oggetto i servizi selezionati tra i seguenti (indicati con X):
	l'esecuzione indagini preliminari volte a verificare la salubrità dei luoghi di lavoro e all'individuazione di eventuali rifiuti/sottoservizi interrati, nello specifico, in funzione delle condizioni del sito, dovranno essere eseguite indagini radiometriche, indagini per la verifica della qualità dell'aria indoor e outdoor e della presenza di aree ATEX, indagini geofisiche;
	la gestione dei materiali contenenti amianto, mediante loro censimento e bonifica, come previsto nelle normative di riferimento nazionale (Legge 257/1992 - DM 6/9/1994 e art. 256 del D. Lgs. 81/08);
	la rimozione dei rifiuti abbandonati in sito;
	la progettazione della caratterizzazione del sito attraverso la redazione di un Piano di Indagine ai sensi dell'art. 252 c.4 bis e di Caratterizzazione, ai sensi dell'Allegato 2 al Titolo V, Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e del D.D. n. 114/21 del Ministero della Transizione Ecologica;
	l'esecuzione delle indagini preliminari e di caratterizzazione, la redazione di un'Analisi di Rischio sito-specifica, nel caso di riscontro di superamenti dei limiti normativi delle concentrazioni riscontrate in sito, o di una Relazione tecnica delle indagini con richiesta di chiusura del procedimento, nel caso in cui non ci siano superamenti. Nel caso in cui il sito risulti contaminato, dovrà essere redatta una tabella che illustri, attraverso un'analisi costi/benefici, quali sono le migliori tecnologie di bonifica attuabili.

Sono compresi nell'appalto tutti i servizi, i lavori, le forniture e le elaborazioni tecniche necessarie per realizzare le attività secondo le condizioni stabilite dal Capitolato d'Oneri, con le caratteristiche tecniche, qualitative e quantitative previste negli elaborati di progetto, dei quali l'Aggiudicatario dichiara di aver preso completa ed esatta conoscenza.

La stazione Appaltante potrà occasionalmente richiedere, in casi specifici e per la completa definizione dell'intervento, l'esecuzione di lavorazioni rientranti nelle categorie indicate nel presente Accordo Quadro, sebbene non comprese nell'elenco prezzi allegato al presente atto. In tal caso l'aggiudicatario concorderà con il Committente già in fase di progettazione dello specifico Contratto applicativo, i nuovi prezzi in conformità a quanto previsto nel Capitolato d'oneri.

L'esecuzione dei lavori e la fornitura dei servizi è sempre e comunque effettuata secondo quanto previsto da normativa vigente e le regole tecniche di settore e l'Aggiudicatario deve conformarsi alla massima diligenza nell'adempimento dei propri obblighi; trova sempre applicazione l'articolo 1374 (Integrazione del contratto) del codice civile.

#### Articolo 4 - DURATA

La durata del presente A.Q. è di 38 (trentotto) mesi dalla data di sottoscrizione o comunque sino all'esaurimento dell'importo contrattuale complessivo.

I singoli contratti applicativi potranno essere stipulati entro i 38 mesi a partire dalla di sottoscrizione del presente A.Q.

L'eventuale proroga dell'A.Q. è limitata ai sensi dell'art. 106, c. 11 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. al tempo strettamente necessario alla conclusione delle procedure finalizzate all'individuazione di un nuovo contraente.

Qualora, nel periodo di vigenza dell'A.Q., non sia affidata alcuna attività all'Appaltatore, lo stesso non ha diritto ad avanzare richieste di compensi a qualsiasi titolo.

L'Appaltatore è tenuto ad eseguire, sulla base dei contratti applicativi, tutte le prestazioni che la Stazione Appaltante ordinerà entro la data di scadenza, anche nel caso in cui l'ordinativo giungesse l'ultimo giorno di validità dell'Accordo.

L'Accordo cesserà di produrre effetti, anche anticipatamente rispetto al termine finale, una volta che sia raggiunto l'importo massimo sopra indicato.

#### Articolo 5 - IMPORTO DELL'ACCORDO QUADRO

L'importo contrattuale sarà pari alla base d'asta, pertanto l'Amministrazione acquisirà il servizio sulla base del prezzo offerto dal concorrente aggiudicatario, fino alla concorrenza dell'importo medesimo, tenendo conto di un congruo accantonamento delle somme da destinarsi per la revisione dei prezzi.

Ai sensi dell'art. 35, comma 16, del D. Lgs. 50/2016, l'ammontare massimo degli interventi commissionabili in virtù del presente A.Q., comprensivo dei costi della manodopera e dei costi della sicurezza, non potrà eccedere l'importo complessivo presuntivamente stimato, IVA esclusa, pari a € ......, di cui € ....... per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

I costi della sicurezza, non soggetti al ribasso, e i costi della manodopera saranno valutati e computati nel dettaglio per ogni singolo contratto applicativo sulla base delle lavorazioni in affidamento.

I prezzi unitari in base ai quali saranno pagate dette lavorazioni prestazioni, forniture e provviste risultano dall'applicazione dell'offerto ribasso percentuale pari a ....% (......) all'Elenco prezzi unitari eventualmente integrato durante la vigenza dell'Accordo Quadro come previsto dal precedente art. 3 e comprendono:

- materiali: tutte le spese per fornitura, trasporto, imposte, perdite, nessuna eccettuata, per darli pronti all'impiego a piè d'opera in qualsiasi punto del lavoro;
- operai e mezzi d'opera: tutte le spese per fornire operai, attrezzi e macchinari idonei allo svolgimento dell'opera nel rispetto della normativa vigente in materia assicurativa, antinfortunistica e del lavoro;
- lavori: le spese per la completa esecuzione di tutte le categorie di lavoro, impianti ed accessori compresi nell'opera;
- altri adempimenti: ogni attività operativa e tecnico-amministrativa comunque connessa alla realizzazione dell'opera e necessaria a conferirne la regolare utilizzabilità.
- prestazioni offerte dall'Appaltatore nell'offerta tecnica presentata in gara.

La stipula del presente A.Q. non è fonte di immediata obbligazione tra la Stazione Appaltante e l'impresa aggiudicataria e non è impegnativa in ordine all'affidamento a quest'ultima dei contratti applicativi per un quantitativo minimo predefinito. I singoli contratti applicativi saranno affidati con le modalità indicate nel

Capitolato d'oneri e nello schema di contratto di applicativo. La Stazione Appaltante potrà pertanto stipulare un numero di Contratti Applicativi per un importo complessivamente inferiore a quello dell'A.Q., senza che il contraente abbia nulla a pretendere.

#### Articolo 6 – CONTRATTI APPLICATIVI

È onere dell'Aggiudicatario stipulare i relativi Contratti Applicativi che discenderanno dal presente A.Q. ogni volta che ciò sia richiesto dalla Stazione Appaltante ed eseguire, pertanto, le prestazioni richieste a perfetta regola d'arte e nel rispetto di quanto stabilito nella documentazione di gara e dalle disposizioni di legge vigenti o entrate in vigore nel corso della durata dell'A.Q.

L'Amministrazione si riserva ogni autonoma facoltà di decorrenza e di durata dei Contratti Applicativi, al fine di soddisfare le esigenze di coordinamento funzionale, ovvero di disponibilità economica, senza che l'Aggiudicatario abbia nulla a pretendere.

L'affidamento dei singoli Contratti Applicativi all'Appaltatore avverrà direttamente in quanto l'A.Q. è concluso con un unico operatore economico.

In sede di affidamento dei singoli Contratti Applicativi, la Regione, potrà chiedere per iscritto all'Appaltatore, ove necessario, di completare la sua offerta, ai sensi dell'art. 54, comma 3, del D. Lgs n. 50/16 e ss.mm.ii.

Ogni Contratto Applicativo verrà stipulato in forma pubblico amministrativa, previo accertamento della presenza della determinazione dirigenziale, che ne definisce la spesa, stabilisce la durata temporale, individua il soggetto cui affidare i lavori e indica le prestazioni da eseguire.

In sede di affidamento dei singoli Contratti Applicativi, non troveranno applicazione gli obblighi di comunicazione né il termine dilatorio previsti dall'art. 32 commi 7 e 9, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

L'esecuzione dei servizi di cui ai singoli Contratti Applicativi dovrà avvenire nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di lavori pubblici.

L'Appaltatore, rimanendo esclusa ogni forma di responsabilità della Regione, si impegna ad applicare le norme contenute nel contratto collettivo nazionale di lavoro ai propri dipendenti nonché a far fronte agli obblighi di legge in materia di previdenza, assistenza sociale, assicurazione dei lavoratori e di igiene e sicurezza del lavoro.

Delle attività eseguite dovrà essere tenuta regolare contabilità secondo le norme vigenti. La regolare esecuzione dei singoli Contratti Applicativi dovrà risultare dal certificato di regolare esecuzione, la cui formale approvazione consentirà la liquidazione della rata a saldo per quel singolo Contratto Applicativo.

Per i lavori di importo inferiore a euro 40.000,00 sarà possibile redigere la contabilità in forma semplificata ai sensi dell'art. 15, comma 3 del DM MIT 49/2018 ss.mm.ii. (ex art. 210 del DPR n. 207/2010).

Ciascun Contratto Applicativo conterrà, oltre alle specifiche disposizioni e alle prescrizioni tecniche delle prestazioni affidate, anche le seguenti indicazioni:

- oggetto delle prestazioni da eseguire;
- importo presunto del contratto;
- descrizione e consistenza delle prestazioni;
- termini utili per l'esecuzione della prestazione e relative penalità;
- eventuali documenti previsti per la sicurezza.

Per l'esecuzione del servizio, l'Appaltatore sarà remunerato sulla base delle condizioni indicate nell'Offerta Economica allegata sub B) del presente A.Q. – Lotto …, prendendo a riferimento le tariffe base, al netto del ribasso d'asta, indicate negli elaborati di gara.

#### Articolo 7- RESPONSABILE DELL'ACCORDO

Entro 15 giorni dalla sottoscrizione del presente A.Q., l'Aggiudicatario è tenuto a comunicare alla Stazione Appaltante le generalità del Responsabile dell'accordo e del suo eventuale sostituto, al quale affidare il coordinamento di tutte le attività volte all'adempimento degli obblighi contrattuali. Il Responsabile dell'accordo rivestirà l'incarico di rappresentante dell'aggiudicatario e avrà poteri decisionali per trattare e concordare, con il DEC, le azioni tecniche inerenti allo svolgimento delle prestazioni.

#### **Articolo 8 – CAUZIONE DEFINITIVA**

La garanzia definitiva garantisce l'adempimento di tutte le obbligazioni nascenti dal contratto di A.Q., compreso l'obbligo di stipulare i successivi eventuali Contratti Applicativi che l'Amministrazione si determinerà eventualmente a contrarre e la regolare esecuzione di questi ultimi, nonché il risarcimento del danno derivante dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni medesime. La garanzia copre, inoltre, il rimborso delle somme eventualmente pagate in più all'Aggiudicatario rispetto alle risultanze della liquidazione finale, in sede di emissione di certificato di collaudo, fatta salva, comunque, la risarcibilità del maggior danno.

L'Amministrazione ha, altresì, il diritto di valersi sulla cauzione definitiva per l'eventuale maggior spesa sostenuta per il completamento delle prestazioni in caso di risoluzione del contratto in danno dell'aggiudicatario e per il pagamento di quanto dovuto da quest'ultimo per le inadempienze derivanti dall'inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori.

Ai sensi dell'art. 103 comma primo del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., è fatto obbligo all'Aggiudicatario di procedure alla reintegrazione della cauzione definitiva ogniqualvolta questa sia venuta meno in tutto o in parte. In caso di inottemperanza si procederà alla reintegrazione a valere sui ratei di prezzo da corrispondere all'Aggiudicatario.

A norma dell'art. 103 c. 5 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., la cauzione definitiva è progressivamente svincolata in misura dell'avanzamento dell'esecuzione dell'intero A.Q., nel limite massimo dell' 80 per cento dell'iniziale importo garantito. Lo svincolo, nei termini e per le entità anzi detti, è automatico, con la sola condizione della preventiva consegna da parte dell'Aggiudicatario, degli stati di avanzamento dei lavori o di analogo documento, in originale o in copia autentica, attestanti l'avvenuta esecuzione. L'ammontare residuo, pari al 20 per cento dell'iniziale importo garantito, è svincolato, alla data di emissione del certificato di regolare esecuzione dell'ultima prestazione seguita nell'ambito dell'A.Q.

Attesa la possibilità che nel corso della durata del presente A.Q. non siano affidati integralmente le prestazioni per l'intero importo complessivo presunto, l'eventuale ammontare residuo del deposito cauzionale definitivo superiore al 20% sarà comunque svincolato alla data di emissione del certificato di regolare esecuzione dell'ultima prestazione seguita nell'ambito dell'A.Q.

Qualora a seguito del presente A.Q. non venga affidato alcun Contratto Applicativo il deposito cauzionale definitivo sarà svincolato alla scadenza del termine finale stabilito per il presente A.Q. In tal ultimo caso, a titolo di risarcimento forfettario, all'Aggiudicatario del presente A.Q. sarà rimborsato il solo costo sostenuto e comprovato per il mantenimento in corso di validità del deposito cauzionale medesimo.

#### Articolo 9 - POLIZZA DI ASSICURAZIONE PER DANNI IN ESECUZIONE E RESPONSABILITÀ CIVILE VERSO TERZI e RC INQUINAMENTO

Ai sensi dell'articolo 103, comma 7, del Codice dei contratti, l'Aggiudicatario è obbligato, contestualmente alla sottoscrizione del contratto e in ogni caso almeno 10 (dieci) giorni prima della data prevista per la consegna delle attività ai sensi dell'articolo 13, a produrre una polizza assicurativa che tenga indenne la Stazione appaltante da tutti i rischi di esecuzione e che preveda anche una garanzia di responsabilità civile per danni causati a terzi nell'esecuzione delle attività. La polizza assicurativa è prestata da un'impresa di assicurazione autorizzata alla copertura dei rischi ai quali si riferisce l'obbligo di assicurazione.

La copertura delle predette garanzie assicurative decorre dalla data di consegna delle attività e cessa alle ore 24 del giorno di emissione del certificato di regolare esecuzione e comunque decorsi 12 (dodici) mesi dalla data di ultimazione delle attività risultante dal relativo certificato.

La garanzia assicurativa contro tutti i rischi di esecuzione da qualsiasi causa determinati deve coprire tutti i danni subiti dalla Stazione appaltante a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti e opere, anche preesistenti, salvo quelli derivanti da errori di progettazione, insufficiente progettazione, azioni di terzi o cause di forza maggiore; tale polizza deve essere stipulata nella forma «Contractors All Risks» (C.A.R.).

A tal fine l'Appaltatore è obbligato a stipulare una polizza di assicurazione per danni di esecuzione e responsabilità civile verso terzi causati nel corso dell'esecuzione dei lavori, a copertura di tutti i contratti applicativi, avente validità dalla data di consegna dei lavori relativi al primo contratto applicativo sino alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o comunque decorsi dodici mesi dalla data di ultimazione dei lavori risultante dal relativo certificato.

L'Appaltatore dovrà inoltre stipulare, con primaria Compagnia di Assicurazione, una polizza a copertura dei rischi RC Inquinamento, per il risarcimento di eventuali danni da inquinamento dell'ambiente procurati durante le fasi di esecuzione del servizio nonché nel corso delle attività immediatamente funzionali al servizio stesso. Tale copertura assicurativa dovrà essere vincolata alla Regione Lazio e riportare il massimale di garanzia di almeno € 5.000.000,00 (cinque milioni/00). Nella clausola di vincolo l'impresa assicuratrice, prima di recedere dall'A.Q., dovrà impegnarsi a chiedere il nullaosta alla Regione Lazio e, inoltre, non potrà eccepire il mancato pagamento del premio in caso di sinistro.

Resta ferma l'intera responsabilità dell'Appaltatore anche per danni eventualmente non coperti ovvero per danni eccedenti i massimali assicurati.

Le garanzie prestate dall'Aggiudicatario coprono senza alcuna riserva anche i danni causati dalle imprese subappaltatrici e subfornitrici. Se l'Aggiudicatario è un raggruppamento temporaneo o un consorzio ordinario, la garanzia assicurativa è prestata dall'impresa mandataria in nome e per conto di tutti i concorrenti raggruppati o consorziati. Nel caso di raggruppamenti temporanei o consorzi ordinari di tipo verticale di cui all'articolo 48 del Codice dei contratti, le imprese mandanti assuntrici delle lavorazioni appartenenti alle categorie scorporabili, possono presentare apposite garanzie assicurative "pro quota" in relazione ai servizi e lavori da esse assunti.

#### Articolo 10 - AVVIO DELL'ESECUZIONE DEI CONTRATTI APPLICATIVI

Dopo la stipula di ciascun Contratto Applicativo conseguente al presente A.Q., il Direttore dell'Esecuzione, da avvio all'esecuzione della prestazione, fornendo all'esecutore tutte le istruzioni e direttive necessarie e redigendo, laddove sia indispensabile in relazione alla natura e al luogo di esecuzione delle prestazioni, apposito verbale firmato anche dall'esecutore, secondo quanto dettagliatamente descritto dal Capitolato d'oneri.

In pendenza della stipula dell'A.Q., il Committente avrà la facoltà di procedere all'avvio d'urgenza del servizio, in tutto o anche in parte, all'Aggiudicatario, che dovrà dare immediato corso allo stesso, senza che

al riguardo l'Aggiudicatario possa pretendere indennità o risarcimenti di sorta e attenendosi alle indicazioni fornite dal Direttore dell'Esecuzione e contenute nel verbale di avvio del servizio. In caso di mancata stipulazione del contratto, l'Aggiudicatario non avrà diritto che al pagamento di quanto avesse già eseguito e somministrato, valutato secondo i prezzi di elenco depurati del ribasso d'asta.

# Articolo II – TERMINI UTILI PER L'ESECUZIONE E ULTIMAZIONE DELLE PRESTAZIONI DEI SINGOLI CONTRATTI APPLICATIVI

Il tempo utile per ultimare le prestazioni sarà indicato di volta in volta nel Contratto Applicativo di riferimento conseguente all'A.Q. In caso di ritardo troveranno applicazione le penali previste nel capitolato d'oneri. Per ciascun Contratto Applicativo si darà atto dell'avvenuta esecuzione delle prestazioni disposte dal DEC, mediante la redazione, in contraddittorio con l'Aggiudicatario, di apposito certificato di ultimazione delle prestazioni.

Per ciascun Contratto Applicativo, il DEC, a fronte della comunicazione dell'esecutore di intervenuta ultimazione delle prestazioni, effettua entro cinque giorni, i necessari accertamenti in contraddittorio con lo stesso e, nei successivi cinque giorni, elabora il certificato di ultimazione delle prestazioni.

#### Articolo 12 – CONTABILIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI

Le quantità espresse negli Ordini di Esecuzione del servizio si intendono verificate ed accettate dall'Aggiudicatario quali congrue alla realizzazione di quanto previsto, come descritto nel Capitolato e come rappresentato nei Contratti Applicativi, formanti parte integrante dello stesso.

Il servizio a corpo e misura sarà contabilizzato mediante annotazione, su un apposito libretto delle misure, della quota percentuale eseguita dei singoli prezzi formanti la voce disaggregata del servizio, rilevabile dall'elenco prezzi e dalle Analisi Prezzi.

Le progressive quote percentuali delle voci disaggregate eseguite delle varie categorie del servizio sono desunte da valutazioni autonomamente effettuate dal DEC, il quale può controllarne l'ordine di grandezza attraverso un riscontro nell'Ordine di esecuzione del servizio dal quale le aliquote sono state dedotte.

# Articolo 13 – VERIFICA DELLA REGOLARE ESECUZIONE E LIQUIDAZIONE DEI CORRISPETTIVI

Durante l'esecuzione del singolo contratto applicativo il DEC provvede al controllo della spesa legata all'esecuzione delle prestazioni, attraverso la tenuta della contabilità del contratto, compilando con precisione e tempestività i documenti contabili, con i quali si realizza l'accertamento e la registrazione dei fatti producenti spesa.

Il controllo della spesa legata all'esecuzione del servizio sarà effettuato attraverso la tenuta della contabilità del contratto con la compilazione dei documenti contabili in analogia ai lavori così come previsto del DECRETO 7 marzo 2018 n. 49 «Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione».

Il pagamento del corrispettivo relativo al singolo contratto applicativo avverrà in acconto e al maturare dello stato di avanzamento della prestazione del servizio, come di seguito:

- anticipazione del prezzo pari al 20% del valore del contratto di appalto nei modi e nei termini previsti dall'art. 35, comma 18, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
- rate non inferiori al 20% dell'importo complessivo del contratto applicativo secondo i singoli contratti applicativi effettivamente eseguiti a seguito dell'accertamento della esecuzione del servizio da parte del DEC/Direttore lavori;
- alla conclusione della prestazione del servizio dell'accordo quadro in termini quantitativi e/o di durata, si procederà al saldo dell'intero importo, riferito agli ordinativi eseguiti. Il pagamento della rata di saldo, qualunque sia l'ammontare, verrà effettuato dopo l'emissione del certificato di verifica di conformità

dell'esecuzione del contratto (DEC).

L'operatore economico Aggiudicatario, dovrà comunicare l'avvenuto completamento alla PEC bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it.

Il conto finale dei servizi è redatto entro 30 (trenta) giorni dalla data della loro ultimazione, accertata con apposito verbale; col conto finale è accertato e proposto l'importo della rata di saldo, qualunque sia il suo ammontare, la cui liquidazione definitiva ed erogazione è subordinata all'emissione del certificato di verifica e conformità.

Il conto finale dei servizi deve essere sottoscritto dall'Aggiudicatario, su richiesta del RUP, entro il termine perentorio di 30 (trenta) giorni; se l'Aggiudicatario non firma il conto finale nel termine indicato, o se lo firma senza confermare le domande già formulate nel registro di contabilità, il conto finale si ha come da lui definitivamente accettato. Il RUP formula in ogni caso una sua relazione al conto finale.

Al fine di certificare che le prestazioni contrattuali siano state eseguite a regola d'arte sotto il profilo tecnico e funzionale, in conformità e nel rispetto delle condizioni, modalità, termini e prescrizioni dell'A.Q., nonché nel rispetto delle eventuali leggi di settore, le attività oggetto del presente affidamento saranno soggette, da parte della Stazione appaltante, a verifica di conformità tramite il certificato di regolare esecuzione dei servizi rilasciato dal RUP entro 30 (trenta) giorni dalla data del conto finale.

Le attività di verifica accerteranno la rata di saldo verificando, altresì, che i dati risultanti dalla contabilità e dai documenti giustificativi corrispondano fra loro e con le risultanze di fatto.

#### **Articolo 12 – SUBAPPALTO E AVVALIMENTO**

Ai sensi dell'art. 105 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. l'esecutore è tenuto ad eseguire in proprio l'appalto che non può essere ceduto a terzi soggetti se non nei particolari casi disciplinati dalla medesima norma.

Il subappalto è consentito, con riferimento a ciascun eventuale Contratto Applicativo conseguente al presente A.Q., nei limiti e alle condizioni stabilite dal comma 4 del succitato art. 105 Con riferimento alle prestazioni affidate in subappalto, il direttore dell'esecuzione provvederà:

- verificare la presenza sul luogo dell'esecuzione del contratto delle imprese subappaltatrici
  autorizzate, nonché dei subcontraenti, che non sono subappaltatori, i cui nominativi sono stati
  comunicati alla stazione appaltante ai sensi dell'articolo 105, comma 2, del codice;
- controlla che i subappaltatori e i subcontraenti svolgano effettivamente la parte di prestazioni ad essi affidate, nel rispetto della normativa vigente e del contratto stipulato;
- registrare le contestazioni dell'esecutore sulla regolarità delle prestazioni eseguite dal subappaltatore e, ai fini della sospensione dei pagamenti all'esecutore, a determinare la misura della quota corrispondente alla prestazione oggetto di contestazione;
- provvedere, senza indugio e comunque entro le ventiquattro ore, alla segnalazione al RUP dell'inosservanza, da parte dell'esecutore, delle disposizioni di cui all'articolo 105 del codice.

La stazione appaltante corrisponderà direttamente al subappaltatore, l'importo dovuto per le prestazioni dagli stessi eseguite nei casi previsti dall'art. 105 comma 13 del Codice.

L'Aggiudicatario è solidalmente responsabile con il subappaltatore degli adempimenti, da parte di questo ultimo, degli obblighi di sicurezza previsti dalla normativa vigente.

L'Aggiudicatario è tenuto ad osservare integralmente il trattamento economico e normativo stabilito dai contratti collettivi nazionale e territoriale in vigore per il settore e per la zona nella quale si eseguono le prestazioni; è, altresì, responsabile in solido dell'osservanza delle norme anzidette da parte dei subappaltatori nei confronti dei loro dipendenti per le prestazioni rese nell'ambito del subappalto.

L'Aggiudicatario che si avvale del subappalto o del cottimo deve allegare alla copia autentica del contratto la dichiarazione circa la sussistenza o meno di eventuali forme di controllo o di collegamento a norma dell'articolo 2359 del codice civile con il titolare del subappalto o del cottimo. La Stazione Appaltante provvede al rilascio dell'autorizzazione nei termini previsti dal comma 18 dell'art. 105.

È fatto obbligo all'Aggiudicatario di comunicare alla Stazione Appaltante, per tutti i sub-contratti stipulati per l'esecuzione di ogni Contratto Applicativo, il nome del sub-contraente, l'importo del contratto e l'oggetto della prestazione affidata.

Nel caso in cui l'esecutore, in sede di gara, abbia fatto ricorso all'istituto dell'avvalimento previsto dall'art. 89 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., la Stazione Appaltante, per il tramite del DEC, ha la facoltà di verificare in qualsiasi momento e con qualsiasi mezzo l'effettiva disponibilità ed utilizzo dell'impresa avvalente di tutte le risorse necessarie di cui è carente, appartenenti all'impresa ausiliaria.

In particolare l'impresa avvalente dovrà avere la possibilità, per l'intera durata dell'appalto, di disporre immediatamente e senza ritardi di mezzi, strumenti, attrezzature e quant'altro, in disponibilità dell'impresa ausiliaria, necessario per la corretta esecuzione delle prestazioni nel rispetto dei tempi di esecuzione.

L'accertamento da parte del DEC di prestazioni non eseguite a regola d'arte da parte dell'esecutore avvalente oppure di ritardi sul cronoprogramma dovuti al mancato utilizzo di mezzi idonei o la semplice constatazione della mancata disponibilità da parte dell'impresa avvalente di tutte le risorse dell'impresa ausiliaria darà facoltà alla Stazione Appaltante, senza obbligo di ulteriore motivazione, di procedere alla risoluzione del contratto in danno per grave inadempimento ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii.

#### Articolo 13 - VARIANTI E QUINTO D'OBBLIGO

Ai sensi dell'art. 106 comma 12 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., l'Amministrazione, qualora in corso di esecuzione dei singoli Contratti Attuativi si renda necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto, può imporre all'appaltatore l'esecuzione alle stesse condizioni previste nell'A.Q. originario. In tal caso l'appaltatore non può far valere il diritto alla risoluzione del contratto.

Le modifiche, nonché le eventuali varianti previste dall'art. 106 comma 1 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. e ammissibili nei limiti di cui al successivo comma 7 del medesimo articolo devono essere autorizzate dalla Stazione appaltante dalla quale il DEC, preposto agli accertamenti in ordine alla sussistenza delle condizioni previste dalle richiamate disposizioni.

Per quanto non espressamente richiamato nel presente articolo si rimanda a quanto previsto dal Capitolato d'oneri.

#### **Articolo 14- CONTROLLI E VERIFICHE**

La Stazione appaltante ha la facoltà di verificare, tramite il Direttore dell'Esecuzione del Contratto e da tecnici dallo stesso individuati, in qualsiasi momento, durante l'esecuzione del servizio, il regolare ed esatto adempimento delle prestazioni. A tal fine potranno essere utilizzate le modalità di verifica ritenute più adeguate rispetto alla specificità del servizio. I controlli saranno di tipo sistematico o a campione. Qualora il Direttore dell'esecuzione del contratto rilevi delle carenze nella esecuzione delle prestazioni, ne darà comunicazione all'Aggiudicatario, il quale dovrà immediatamente attivarsi. In caso contrario, la Stazione appaltante si riserva la facoltà di risolvere il contratto con richiesta di risarcimento dei danni subiti.

#### **Articolo 15 – PENALI**

Nel caso di mancato rispetto del termine stabilito per l'avvio della prestazione di ciascun Contratto Applicativo, per ogni giorno naturale consecutivo di ritardo verrà applicata una penale pari allo 1‰ (diconsi uno per mille) dell'importo del relativo Contratto Applicativo.

La penale, nella stessa misura percentuale di cui al comma 1, trova applicazione anche in caso di ritardo:

- a) nell'inizio della prestazione rispetto alla data fissata dal DEC nel Contratto Applicativo conseguente al presente A.Q.;
- b) nella ripresa della prestazione seguente un verbale di sospensione, rispetto alla data fissata dal DEC;
- c) nella mancata consegna della eventuale documentazione, prevista dalla vigente normative, all'ultimazione della prestazione.

#### Articolo 16 - RECESSO

L' Amministrazione si riserva, altresì, ai sensi dell'art. 109 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. la facoltà di recedere, in qualunque tempo, unilateralmente dall'A.Q. o dal singolo Contratto Applicativo previo pagamento delle prestazioni relative ai servizi eseguiti nonché del valore dei materiali utili eventualmente esistenti in magazzino, oltre al decimo dell'importo dei servizi non eseguiti.

Il decimo dell'importo dei servizi non eseguiti è calcolato sulla differenza tra l'importo dei quattro quinti del prezzo posto a base di gara, depurato del ribasso d'asta e l'ammontare netto servizi eseguiti.

L'esercizio del diritto di recesso è preceduto da una formale comunicazione all'appaltatore da darsi con un preavviso non inferiore a venti giorni, decorsi i quali la stazione appaltante prende in consegna i servizi ed effettua la verifica la regolarità dei servizi.

I materiali, il cui valore è riconosciuto dalla stazione appaltante a norma del comma I, sono soltanto quelli già accettati dal DEC/RUP, prima della comunicazione del preavviso.

L'appaltatore deve rimuovere dai magazzini e dai cantieri i materiali non accettati dal DEC e deve mettere i magazzini e i cantieri a disposizione della stazione appaltante nel termine stabilito; in caso contrario lo sgombero è effettuato d'ufficio e a sue spese.

#### Articolo 17 - RISOLUZIONE

La Stazione Appaltante ha facoltà di risolvere l'A.Q. ed i Contratti applicativi, ai sensi dell'art. 1456 c.c. (clausola risolutiva espressa), nei casi di seguito specificati:

#### Risoluzione dell'A.Q.:

- a) raggiungimento, accertato dal Responsabile Unico del Procedimento, del limite massimo globale previsto per l'applicazione delle penali (10% del valore massimo dell'A.Q.);
- b) venir meno, durante la vigenza dell'A.Q., dei requisiti richiesti per la partecipazione alle procedure di affidamento di contratti pubblici;
- c) cessione, da parte dell'Aggiudicatario, dell'A.Q. o di singoli Contratti specifici;
- d) inadempienza accertata, da parte dell'Aggiudicatario, alle norme di legge sulla tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi dell'Art. 3, comma 9-bis, della Legge n. 136/2010 e ss. mm. e ii.;
- e) risoluzione di n. I (uno) Contratto specifico: nel caso in cui intervenga una risoluzione, per qualsiasi ragione indicata nel presente Schema di A.Q., che determina la risoluzione stessa di uno specifico Contratto, la Stazione Appaltante procederà alla risoluzione dell'A.Q. medesimo, ritenendo l'Aggiudicatario responsabile dei danni derivanti dalle suddette inadempienze e dalla mancata esecuzione degli ulteriori Contratti specifici stipulati tramite l'Accordo ed in corso d'opera;
- f) reiterati e gravi inadempimenti nell'esecuzione delle prestazioni oggetto del presente A.Q.;
- g) ogni qualvolta nei confronti del soggetto avente causa o dei componenti la compagine sociale o dei dirigenti, con funzioni specifiche relative all'affidamento, alla stipula e all'esecuzione del contratto, sia stata disposta misura cautelare o sia intervenuto rinvio a giudizio per il delitto di cui all'articolo 321 c. p. in relazione agli articoli 318, 319, 319-bis e 320 c. p., nonché per i delitti di cui agli articoli 319-quater, comma 2, 322, 322-bis, comma 2, 346-bis, comma 2, 353 e 353-bis c. p. (art. 5 comma 1 lett. b)

#### Risoluzione dei Contratti Applicativi:

- h) raggiungimento del limite massimo previsto per l'applicazione delle penali (10% dell'importo contrattuale);
- i) grave e reiterato inadempimento alle disposizioni del DEC riguardo alle modalità e ai tempi di esecuzione del Contratto specifico o quando risulti accertato il mancato rispetto delle ingiunzioni o diffide fatte, nei termini imposti dagli stessi provvedimenti;
- l) subappalto non autorizzato, associazione in partecipazione, cessione anche parziale del Contratto specifico o violazione di norme sostanziali che disciplinano il subappalto;
- m) inadempienza accertata alle norme di legge sulla prevenzione degli infortuni, la sicurezza sul lavoro e le assicurazioni obbligatorie del personale;

Costituisce altresì ipotesi di risoluzione ex art. 1456 del codice civile, salvo i maggiori danni e previa compensazione con eventuali crediti da parte dell'Affidatario, l'ipotesi di violazione degli obblighi previsti dal DPR 16/04/2013, n. 62, contenente "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e dal "Codice di comportamento dei dipendenti pubblici" (art. 54, comma 5, D. Lgs. n. 165/2001) approvato con deliberazione di Giunta Regionale del 21.01.2014, n. 33;

La risoluzione dell'A.Q. e dei singoli Contratti applicativi, nei casi succitati, sarà comunicata all'Aggiudicatario a mezzo di lettera raccomandata con Avviso di Ricevimento o PEC ed avrà effetto, senza obbligo preventivo di diffida da parte della Stazione Appaltante, a far data dal ricevimento della stessa.

La risoluzione potrà altresì avvenire nei casi ed alle condizioni previste dall'art.108 commi 1 e 1 bis del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., nonché necessariamente nelle ipotesi previste ai commi 2 e 3 del medesimo articolo.

Il DEC, inoltre, quando accerta un grave inadempimento alle obbligazioni contrattuali da parte dell'appaltatore, redige apposita relazione particolareggiata, corredata dei documenti necessari, indicando la stima dei servizi eseguiti regolarmente, il cui importo può essere riconosciuto all'appaltatore e formula, altresì, la contestazione degli addebiti all'appaltatore, assegnando un termine non inferiore a quindici giorni per la presentazione delle proprie controdeduzioni. Acquisite e valutate negativamente le predette controdeduzioni, ovvero scaduto il termine senza che l'appaltatore abbia risposto, la stazione appaltante su proposta del RUP dichiara risolto il contratto.

Qualora, al di fuori di quanto previsto al precedente comma l'esecuzione delle prestazioni ritardi per negligenza dell'appaltatore rispetto alle previsioni del contratto, il RUP gli assegna un termine, che, salvo i casi d'urgenza, non può essere inferiore a dieci giorni, entro i quali l'appaltatore deve eseguire le prestazioni. Scaduto il termine assegnato, e redatto processo verbale in contraddittorio con l'appaltatore, qualora l'inadempimento permanga, la stazione appaltante risolve il contratto, fermo restando il pagamento delle penali.

Nel caso di risoluzione del contratto l'appaltatore ha diritto soltanto al pagamento delle prestazioni relative ai servizi regolarmente eseguiti, decurtato degli oneri aggiuntivi derivanti dallo scioglimento del contratto.

In sede di liquidazione finale del servizio riferita all'appalto risolto, è posto a carico dell'appaltatore l'onere derivante dalla maggiore spesa sostenuta per affidare ad altra impresa le prestazioni ove la stazione appaltante non si sia avvalsa della facoltà prevista dall'articolo I I 0, comma I.

Nei casi di risoluzione del contratto di appalto dichiarata dalla stazione appaltante l'appaltatore deve, infine, provvedere al ripiegamento dei cantieri e allo sgombero delle aree di lavoro e relative pertinenze nel termine a tale fine assegnato dalla stessa stazione appaltante; in caso di mancato rispetto del termine assegnato, la stazione appaltante provvede d'ufficio addebitando all'appaltatore i relativi oneri e spese.

Contestualmente alla risoluzione dell'A.Q. la Stazione Appaltante procederà ad incamerare la garanzia definitiva posta a garanzia dell'Accordo per l'intero importo residuo al momento della risoluzione, salvo ed impregiudicato il diritto ad agire per il risarcimento dei maggiori danni subiti.

In conformità a quanto previsto dall'art.110 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., nel caso in cui sopravvenga il fallimento dell'Aggiudicatario del presente A.Q. o la liquidazione coatta, o il concordato preventivo ovvero altra procedura di insolvenza concorsuale o di liquidazione del medesimo o sia disposta la risoluzione del contratto ai sensi degli artt. 108 e 110 del medesimo D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. o il recesso ai sensi del D. Lgs. n.159/2011, la Stazione Appaltante si riserva la facoltà di interpellare progressivamente i soggetti che hanno partecipato all'originaria procedura di gara e risultanti dalla relativa graduatoria.

L'affidamento avviene alle medesime condizioni già proposte dall'originario aggiudicatario in sede in offerta.

Trovano altresì applicazione le ulteriori disposizioni previste dall'art. I 10 con riferimento ai casi di curatore della liquidazione giudiziale autorizzato all'esercizio provvisorio, ovvero di impresa ammessa al concordato con continuità aziendale. Si applica altresì la disposizione di cui al comma 6 del richiamato articolo.

#### **Articolo 19 - CESSIONE DEL CONTRATTO**

È vietata la cessione del contratto sotto qualsiasi forma; ogni atto contrario è nullo di diritto.

È ammessa la cessione dei crediti, ai sensi del combinato disposto dell'articolo 106, comma 13, del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. e della Legge 21 febbraio 1991, n. 52, ed alle condizioni di cui al presente articolo.

Ai fini dell'opponibilità alle stazioni appaltanti, le cessioni di crediti devono essere stipulate mediante atto pubblico o scrittura privata autenticata e devono essere notificate alle amministrazioni debitrici.

Fatto salvo il rispetto degli obblighi di tracciabilità, le cessioni di crediti da corrispettivo di appalto, sono efficaci e opponibili alle stazioni appaltanti che sono amministrazioni pubbliche qualora queste non le rifiutino con comunicazione da notificarsi al cedente e al cessionario entro quarantacinque giorni dalla notifica della cessione. Le cessioni di crediti possono essere effettuate esclusivamente a soggetti finanziari disciplinati dalle leggi in materia bancaria e creditizia, il cui oggetto sociale preveda l'esercizio dell'attività di acquisto di crediti di impresa.

Le amministrazioni pubbliche, nel contratto stipulato o in atto separato contestuale, possono preventivamente accettare la cessione da parte dell'esecutore di tutti o di parte dei crediti che devono venire a maturazione.

La Stazione Appaltante, tuttavia, si riserva la più ampia facoltà di accettare o non accettare tale tipologia di cessione a favore dell'esecutore, senza obbligo di motivazione.

In ogni caso la Stazione Appaltante può opporre al cessionario tutte le eccezioni opponibili al cedente in base al contratto d'appalto, con questo stipulato.

#### Articolo 20 – TRACCIABILITA' DEI FLUSSI FINANZIARI

Al fine di assicurare la tracciabilità dei flussi finanziari, finalizzata a prevenire infiltrazioni criminali, l'Aggiudicatario del presente A.Q. si obbliga all'osservanza del disposto di cui all'art. 3 della L. 13 agosto 2010 n.136 recante: "Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normative antimafia", così come sostituito dall'art. 7 del D. L.12 novembre 2010 n.187, convertito con modificazioni con L. 17 dicembre 2010 n.217.

Ai sensi dell'art. 3, comma 9-bis della citata L. n.136/2010, il mancato utilizzo degli strumenti idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni costituisce causa di risoluzione dell'A.Q.

L'Aggiudicatario del presente A.Q., in relazione a ciascun Contratto Applicativo, si obbliga a comunicare tempestivamente alla Stazione Appaltante gli estremi identificativi dei conti correnti dedicati nonché le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi.

Gli stessi soggetti provvedono, altresì, a comunicare ogni modifica relativa ai dati trasmessi.

Qualora le transazioni relative al presente A.Q., siano eseguite senza avvalersi di banche o della società Poste Italiane S.P.A., il presente contratto di A.Q. si intende risolto di diritto, secondo quanto previsto dall'art.3, comma8, della L. n.136/2010 come sostituito dall'art. 7 del D. L. n.187/2010, convertito con modificazioni dalla L. n.217/2010.

Ai sensi del citato art. 3 della L. n.136/2010 l'Aggiudicatario si obbliga, altresì, ad inserire negli eventuali contratti sottoscritti con gli eventuali subappaltatori o subcontraenti, a pena di nullità assoluta, una apposita clausola con la quale ciascuno di essi assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla suddetta L. n.136/2010.

Per tutto quanto non espressamente previsto, restano ferme le disposizioni di cui alla L.13 agosto 2010 n.136 così come modificato dall'art. 7 del D. L. 12 novembre 2010 n.187, convertito con modificazioni con L. 17 dicembre 2010 n.217.

#### Articolo 21 - OBBLIGHI IN MATERIA DI SICUREZZA

L'Aggiudicatario, in conformità a quanto disposto nell'art. 16 del Capitolato rubricato "Prescrizioni in materia di sicurezza", è tenuto ad osservare le norme di sicurezza di cui al D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. e a dichiarare di essere in possesso, per tutta la durata del servizio, dei necessari requisiti di idoneità tecnico professionale con riferimento alla tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, ai sensi dell'Allegato XVII del D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.

In proposito la Stazione Appaltante si riserva il diritto di richiedere la produzione di ogni opportuna certificazione in ordine al possesso dei suddetti requisiti e comunque di accertare, anche autonomamente, a propria discrezione e in qualsiasi momento, l'effettivo possesso di tali requisiti.

L'Aggiudicatario si impegna a prendere visione e, qualora necessario, a proporre modifiche ed integrazioni del DUVRI allegato alla documentazione di gara e a prendere atto di tutte le informazioni ivi contenute riguardanti i rischi e le misure di prevenzione e protezione; si impegna, inoltre, a rendere edotto il personale impiegato nell'esecuzione dell'appalto relativamente a tali informazioni dandone evidenza al Committente.

L'Aggiudicatario si impegna, inoltre, ad eseguire i servizi con personale dotato dei requisiti tecnici e della capacità professionale adeguati alla complessità dei servizi stessi.

Prima dell'inizio dei servizi l'Aggiudicatario deve predisporre uno specifico POS di cui all'articolo 89, comma I, lettera h) D.Lgs. 81/2008 ss.mm.ii. relativo alle attività previste e completo di tutti i contenuti previsti dall'Allegato XV D.Lgs. 81/2008 ss.mm.ii. Tale documento deve essere trasmesso al Committente almeno una settima prima dell'avvio delle attività previste.

L'Aggiudicatario dovrà comunicare al Committente, prima dell'inizio delle attività, i nominativi del personale che verrà impiegato e, tempestivamente, qualsiasi eventuale variazione. Il personale impiegato dovrà essere dotato di cartellini di identificazione che rispettino nei contenuti la normativa vigente e l'Aggiudicatario è tenuto a verificare che i dipendenti li indossino in maniera visibile e che siano sempre in possesso di un documento di riconoscimento.

Inoltre, l'Aggiudicatario dovrà dotare il personale di tutte le apparecchiature, le protezioni, le attrezzature e gli indumenti personali, di qualità adeguata e conformi alle normative di legge, necessari ad eseguire i servizi in condizioni di massima sicurezza, nonché a controllare che ne venga fatto integrale ed appropriato uso. Tale personale sarà adeguatamente addestrato, sia in generale sulla materia dell'infortunistica, dell'igiene del lavoro, dell'antinquinamento utilmente attinente all'espletamento dei servizi, sia in merito alle caratteristiche ed ai rischi connessi alle strutture, alle sostanze presenti e all'attività svolta nel cantiere.

Durante lo svolgimento delle attività, l'Aggiudicatario si impegna ad osservare le misure generali di tutela di cui all'art. 15 e a osservare le previsioni di cui all'art. 96 D.lgs. 81/2008 e ss.mm.ii., curando in particolare:

- il mantenimento del cantiere in condizioni ordinate e di soddisfacente salubrità;
- la scelta dell'ubicazione di posti di lavoro tenendo conto delle condizioni di accesso a tali posti,

definendo vie o zone di spostamento o di circolazione;

- le condizioni di movimentazione dei vari materiali;
- la manutenzione, il controllo prima dell'entrata in servizio e il controllo periodico degli apprestamenti, delle attrezzature di lavoro, degli impianti e dei dispositivi al fine di eliminare i difetti che possono pregiudicare la sicurezza e la salute dei lavoratori;
- la delimitazione e l'allestimento delle zone di stoccaggio e di deposito dei vari materiali, in particolare quando si tratta di materie e di sostanze pericolose;
- garantire l'adozione delle misure conformi alle prescrizioni di cui all'ALLEGATO XIII D.Lgs. 81/2008 ss.mm.ii.:
- predisporre l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili;
- curare la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento;
- curare la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute.

Le macchine, le attrezzature e i mezzi d'opera che l'Aggiudicatario intenderà usare nella esecuzione dei servizi dovranno essere nelle migliori condizioni d'uso, idonei e conformi alle vigenti prescrizioni di legge, in particolare alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e al D. Lgs. n. 17/2010 e ss.mm.ii. e trovarsi nelle necessarie condizioni di efficienza ai fini della sicurezza.

Dette attrezzature devono inoltre essere adeguate, sia per numero che per tipo e capacità, alla tipologia ed alla quantità dei servizi e comunque commisurate al programma dei servizi concordato tramite il Piano Operativo delle Attività di cui al cap. 19.

Gli eventuali mezzi soggetti a collaudo o a verifica periodica da parte di Enti Pubblici dovranno risultare in regola con tali controlli.

Le macchine, le attrezzature ed i mezzi d'opera necessari saranno custoditi a cura dell'Aggiudicatario e dovranno essere contrassegnati con targhette che ne identifichino la proprietà.

# Articolo 22 – SPESE DI CONTRATTO, DI REGISTRO ED ACCESSORI A CARICO DELL'AGGIUDICATARIO

Le spese di contratto e tutti gli oneri connessi alla stipulazione dell'A.Q. sono a carico dell'Aggiudicatario. Sono anche a carico dell'Aggiudicatario tutte le ulteriori eventuali spese di bollo inerenti agli atti occorrenti, per ciascun Contratto Applicativo conseguente all'A.Q.

#### **Articolo 23 - CONTROVERSIE**

La Stazione appaltante ai sensi dell'art. 209 comma 2 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. ha escluso la possibilità di deferire ad arbitri le controversie su diritti soggettivi derivanti dall'esecuzione del presente contratto.

Trovano in ogni caso applicazione gli artt. 205 e 206 del Codice che prevedono la possibilità di addivenire ad accordi bonari qualora, in seguito all'iscrizione di riserve sui documenti contabili, l'importo economico delle prestazioni possa variare tra il 5% e il 15% dell'importo contrattuale, secondo quanto disposto dall'art. 205 commi 2-7 del codice.

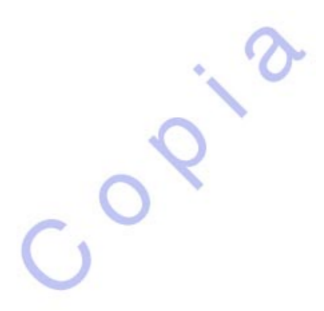
Il Foro competente è quello di Roma.
Per la Stazione Appaltante

(documento sottoscritto digitalmente)

L'Appaltatore

......

(documento sottoscritto digitalmente)







Intervento finanziato con risorse FSC – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



# DIREZIONE REGIONALE CICLO DEI RIFIUTI Area Bonifica dei Siti Inquinati

Accordo di programma per la Realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale Bacino del Fiume Sacco. Patto per lo Sviluppo della Regione Lazio FSC2014/2020

"Accordo Quadro - Affidamento del servizio di rimozione rifiuti, caratterizzazione ambientale, gestione amianto ed eventuale messa in sicurezza delle acque sotterranee, per i siti ex produttivi - Accordo di Programma SIN Bacino del Fiume Sacco"

## LOTTO 3 - Sito "Ex Stabilimento Annunziata" CUP F87F19000130002

Titolo elaborato:							
	Schema Contratto applicativo						
		1					
Elaborato n.	Elaborato n. 7						
Supporto alla prog	gettazione:			II R.U.P.			
geom. Gianluca Iudic				dott. Angelo D'Isidoro			
				II Dirigente			
				ing. Furio Befani			
Rev.	Data	1	Descrizi				
Rev.	Data		Descrizi	one			
	L						
II Direttore:							
	ing. Andrea Rafanelli						

# SCHEMA DI CONTRATTO APPLICATIVO TRA

	nato ail	e domiciliato pe	r ragioni della s	sua carica presso la
Regionale n del	. Garibaldi n. 7 - Roma, - C ai sensi del Re Stazione Appaltante o Commi	golamento n		
		E		
l'Impresa	che in seguito sarà chia , Via nato a	mata "Aggiudicatario"	o "Appaltatore"	' o "Ditta", con sede
rappresentata da	nato a	, C.1./1 al cica il	, C.F	, in qualità di
PREMESSO CHE				
l'affidamento del serveventuale messa in sic Ceccano, Ceprano, Fe LOTTO – CIG		gestione amianto, nee per i siti ex procordo di Programm del% (diconso applicativo si rimano la verifica del perma e atto;	caratterizzazion duttivi, siti nei a SIN Bacino i); da ai contenuti d nere dei requisiti	ne ambientale ed comuni di Anagni, del Fiume Sacco – ell'accordo quadro; generali e speciali in
	ffida l'esecuzione delle se	eguenti prestazioni	disciplinate ne	ell'accordo quadro:
nell'Accordo quadro ne		) giorni decorrenti della prestazione;		
contratto e, per quanto e risultanti dal Capitola appalti, dalle previsioni communica a con rinuncia a A garanzia degli obblighi ss.mm.ii, ha provveduto rilasciata da	accettato sotto l'osservanza da esso non disciplinato, delle to d'oneri, per quanto vigent contenute nell'Accordo approtore dichiara di conoscere e d'qualsiasi contraria eccezione.  assunti col presente contratta costituire la relativa polizz , P.Iva, per un importo totale parama 7 dell'art. 103 del D.Lgs	norme, condizioni, pa e e compatibile con vato con la determina li accettare, che qui s co, l'Impresa, ai sensi za fideiussoria n. - A	atti, obblighi, one le disposizioni d azione Dirigenzia i intendono integ dell'art. 103 del g ii., ha provveduto	eri e modalità dedotti li cui al Codice sugli ale n in data gralmente riportate e D.Lgs. n. 50/2016 e del , con sede legale in

, con sede legale in	_, di importo pari all'importo contrattuale
, con sede legale in ossia e per un massimale pari ad €	, che rende indenne la Stazione
appaltante da danni subiti a causa del danneggiamento o della distru	uzione totale o parziale di impianti e di opere
anche preesistenti verificatisi nel corso dell'esecuzione delle prestazi	zioni. La polizza copre inoltre i danni causati a
terzi nel corso dell'esecuzione delle attività.	
L'impresa ai sensi dell'art. 9 dello Schema di Accordo Quadro ha Inquinamento valida fino a	provveduto anche a stipulare la seguente RC
Tali polizze, emesse a favore della Stazione Appaltante agli effetti	ti e per l'esatto adempimento degli obblighi
assunti dall'Impresa in dipendenza dell'esecuzione delle prestazioni	i di che trattasi, sono custodite agli atti della
Direzione Regionale e resteranno ivi depositate fino all'emissione de	el certificato di regolare esecuzione.
Articolo 3- Ammontare del contratto	
I. L'importo presunto del presente contratto applicativo, ammont	ta ad €(diconsi)
IVA esclusa;	
2. Il contratto è stipulato applicando i prezzi in elenco al netto del r	ibasso contrattuale.
Auticolo 4 Tomoini non l'ornio a l'ultimanione della musetta	iau:
Articolo 4- Termini per l'avvio e l'ultimazione delle prestaz	
I. le Parti concordano che le prestazioni oggetto del presente o	ontratto, devono essere avviate entro
giorni dalla stipula dello stesso;	( ) giarni naturali sussessivi a
2. il tempo utile per ultimare tutte le prestazioni è fissato in continui decorrenti dalla data del verbale di avvio all'esecuzione;	( giorni, naturali, successivi e
	curione del contratto in via d'urgenza cotto
3. la Stazione Appaltante si riserva la facoltà di dare avvio all'eseriserva di legge.	cuzione dei contratto in via d'urgenza, sotto
riserva di legge.	
Articolo 5 - Penale per i ritardi	
Le penali sono stabilite dagli articoli 15 dell'accordo quadro.	
1. Le penan sono stabilite dagn ai deon 13 den accordo quadro.	

#### Articolo 6 - Ordini del Direttore dell'esecuzione del contratto

I. Gli ordini di esecuzione del servizio oggetto del presente contratto applicativo saranno impartite all'esecutore con le finalità, termini e modalità di cui all'Accordo Quadro e al Capitolato d'oneri.

#### Articolo 7 - Anticipazione del prezzo e liquidazione dei corrispettivi

- I. La Stazione Appaltante, in applicazione dell'art. 35 comma 18 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. corrisponderà all'appaltatore un'anticipazione del prezzo pari al 20%, calcolato sull'importo del contratto applicativo, entro quindici giorni dall'effettivo avvio dell'esecuzione.
- 2. Entro e non oltre 15 giorni dalla data di ultimazione delle prestazioni, il Direttore dell'esecuzione del contratto compila i documenti contabili, con i quali si realizza l'accertamento e la registrazione dei fatti producenti spesa.
- 3. Ai fini del pagamento di quanto dovuto per l'esecuzione della prestazione la documentazione contabile dovrà contenere:
  - la descrizione e importo delle prestazioni eseguite;
  - i luoghi interessati dagli interventi;
  - i termini utili per l'esecuzione della prestazione e le eventuali penali da applicare;
  - Certificato di ultimazione della prestazione;
  - Certificato di pagamento.
- 3. Ai sensi dell'art. 13 dello schema di Accordo Quadro ed in conformità alle disposizioni di cui all'art. 102 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. il RUP, redige il certificato di regolare esecuzione o altra certificazione idonea ai sensi del succitato art. 102, relativo a ciascun contratto applicativo.
- 4. A garanzia dell'osservanza delle norme e delle prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori, sull'importo netto progressivo delle prestazioni sarà operata una ritenuta dello 0,50 per cento, ai sensi dell'articolo 30, comma 5°, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., da liquidarsi, nulla ostando, in sede di conto finale a seguito della scadenza dell'Accordo Quadro.

- 5. Il pagamento di ogni certificato di pagamento è subordinato all'acquisizione d'ufficio del documento unico di regolarità contributiva (DURC) in corso di validità, dell'Aggiudicatario nonché di tutti gli eventuali subappaltatori.
- 6. I pagamenti sono subordinati alla presentazione di regolare fattura elettronica che potrà essere emessa dopo la consegna del certificato di pagamento debitamente firmato dal Responsabile del Procedimento.
- 7. Il pagamento degli importi dovuti è disposto entro 30 giorni dalla data di fatturazione.
- 8. I pagamenti saranno effettuati a mezzo bonifico bancario/postale sul conto corrente dedicato ai sensi dell'art. 3 della Legge n.136/2010 come modificato dall'art. 7 del D.L. 12 novembre 2010 n.187, convertito con modifiche con Legge 17 dicembre 2010 n. 217.
- 9. Ai sensi dell'articolo 3, comma 8, della L. n. 136/2010, un Contratto Applicativo si intende risolto nel caso in cui le transazioni finanziarie vengano eseguite senza avvalersi di Banche o della Società Poste Italiane. L'Aggiudicatario, il sub-appaltatore o il subcontraente che ha notizie dell'inadempimento della propria controparte agli obblighi di tracciabilità finanziaria, ai sensi della L. n. 136/2010 procede all'immediata risoluzione del rapporto contrattuale informandone contestualmente la Stazione Appaltante. L'Aggiudicatario si obbliga, pena la risoluzione contrattuale, a dare attuazione agli articoli 4 e 5 della Legge n.136/2010.

Articolo	8 –	Obbligo	di '	tracci	abilità
----------	-----	---------	------	--------	---------

Il contraente assume l'obbligo di adempiere a tutti gli oneri di tracciabilità dei flussi finanziari espressamente
indicati nella Legge n. 136/2010. A tal fine, per le movimentazioni finanziarie attinenti al presente Contratto,
utilizzerà il conto corrente identificato dal codice IBANsul quale la
Stazione Appaltante accrediterà il corrispettivo previsto del presente atto.
Ai sensi dell'art. 3, comma 7, della Legge n. 136/2010, il contraente individua i Sig.ri:
, nato a il C.F
, nato a il C.F , nato a il C.F
quali persone delegate ad operare sul sopra indicato conto. Nel caso in cui le transazioni siano eseguite senza
avvalersi degli istituti bancari o delle poste, ovvero i movimenti finanziari relativi al presente Contratto non
vengono effettuati secondo gli strumenti ivi previsti, il contratto si risolve automaticamente, secondo quanto
disposto dall'art. 3, comma 8, della Legge n. 136/2010.In caso di mancato inserimento delle clausole concernenti
gli adempimenti sulla tracciabilità dei flussi finanziari, il Contratto di subappalto, laddove previsto, è viziato da
nullità assoluta; in caso di violazione degli obblighi ivi contenuti, detto Contratto si risolve automaticamente e il
contraente non inadempiente ne dà immediata comunicazione alla Stazione Appaltante e all'Ufficio Territoriale
del Governo, ai sensi dell'art. 3, comma 8, della Legge n. 136/2010.
Articolo 9 – Subappalto
I. Ai sensi dell'art. 12 dell'Accordo Quadro e nel rispetto dell'art. 105 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.,
l'Appaltatore ha dichiarato, in sede di offerta, di voler subappaltare le seguenti prestazioni:
ai fini dell'esecuzione delle suddette prestazioni in subappalto, l'appaltatore dovrà ottenere, nel rispetto e alle
condizioni previste dalla citata norma, esplicita autorizzazione dalla stazione appaltante.

#### Articolo 10 - Spese di contratto, di registro ed accessori a carico dell'aggiudicatario

- I. Le spese di contratto e tutti gli oneri connessi alla stipulazione dell'accordo quadro sono a carico dell'Aggiudicatario.
- 2. Sono anche a carico dell'Aggiudicatario tutte le ulteriori eventuali spese di bollo inerenti agli atti occorrenti, per ciascun Contratto Applicativo conseguente all'A.Q.

#### Articolo II- Revisione prezzi

E' prevista la revisione dei prezzi, ai sensi dell'art. 29 comma 1 lett. a) del D.L. 4/2022, convertito con Legge n. 25 del 28 marzo 2022, nelle modalità indicate nell'Accordo Quadro, come di seguito riportate:

ai prezzi offerti sarà applicata la revisione nel caso in cui l'indice mensile COICOP IPCA 127<sup>1</sup> (*Indice A*), rilevato nel bimestre oggetto di liquidazione, sia maggiore del 10% rispetto allo stesso indice mensile rilevato nel mese in cui è fissata la scadenza per la presentazione delle offerte (*Indice B*).

La revisione dei prezzi sarà applicata nei soli casi in cui la suddetta differenza ecceda il 10%, e sarà applicata in misura pari al prodotto dei seguenti fattori:

- "(I r 1)": eccedenza (espressa in punti percentuali) rispetto al 10% della differenza tra l'Indice A e nell'Indice B;
- "P2": parametro economico del corrispettivo contrattuale relativo al prezzo unitario offerto, pari al 15% dello stesso.

In formula:

Incremento sul prezzo unitario offerto = (I r1) \* P

dove:

$$(I r1) = (IA - IB) - I0\%$$
 se  $(I r1) > 0\%$ 

IA = indice COICOP IPCA 127 espresso in %, rilevato nel primo mese del bimestre oggetto di liquidazione;

**IB** = indice COICOP IPCA 127 espresso in %, rilevato nel mese in cui è prevista la scadenza per la presentazione delle offerte della presente procedura di gara.

La condizione necessaria per l'applicazione della revisione dei prezzi è che l'eccedenza ( $I\ r1$ ) sia maggiore dello 0%. La revisione sarà riconosciuta solo per i valori eccedenti il 10% della differenza tra le medie su indicate.

#### Art. 12 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento Ue 2016/679, noto come GDPR (General Data Protection Regulation) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento e alla libera circolazione dei dati personali, la Stazione Appaltante dichiara che i dati dell'Impresa saranno inseriti ed elaborati nelle proprie banche dati, al fine di gestire i reciproci rapporti contrattuali, comprese le istanze ai fini antimafia e la liquidazione effettuata da parte dell'Amministrazione delle eventuali fatture presso gli istituti bancari segnalati dall'Impresa stessa. L'Impresa ha il diritto di conservazione, cancellazione, rettifica, aggiornamento, integrazione ed opposizione al trattamento dei dati stessi, secondo quanto previsto dal GDPR 2016/679. Resta espressamente inteso che l'Impresa, con la sottoscrizione del presente atto, dichiara di aver preso visione di quanto sopra esposto.

Titolare delle banche dati di rilievo, ai fini del presente atto, è la Regione Lazio così come costituita in testa del presente atto e Responsabile del Trattamento è il Direttore della Direzione Regionale Ciclo dei Rifiuti.

#### Art. 13 - Spese di Contratto, di Registro ed Accessori a Carico dell'Aggiudicatario

Le spese e tutti gli oneri connessi alla stipulazione del presente contratto sono a carico dell'Aggiudicatario. Sono a carico dell'Aggiudicatario tutte le ulteriori eventuali spese di bollo.

#### Art. 14 Rinvio

Per quanto non regolamentato dal presente contratto applicativo si rimanda ai contenuti dell'accordo quadro.

Roma,	_	
L'Impresa		

Il Direttore

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Di cui alla tabella "Prezzi al consumo armonizzati per i paesi dell'Unione Europea" (*IPCA* "mensili a tassazione costante" - base 2015).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tale % rappresenta una stima dell'incidenza sul servizio dei costi di beni materiali e di consumo (es. combustibile, beni per la fornitura, etc.)





Intervento finanziato con risorse FSC – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



# DIREZIONE REGIONALE CICLO DEI RIFIUTI Area Bonifica dei Siti Inquinati

Accordo di programma per la Realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale Bacino del Fiume Sacco. Patto per lo Sviluppo della Regione Lazio FSC2014/2020

"Accordo Quadro - Affidamento del servizio di rimozione rifiuti, caratterizzazione ambientale, gestione amianto ed eventuale messa in sicurezza delle acque sotterranee, per i siti ex produttivi - Accordo di Programma SIN Bacino del Fiume Sacco"

#### LOTTO 3 - Sito "Ex Stabilimento Annunziata" CUP F87F19000130002

LOTTO	3 - Sito Ex Si	.abiiiiieiito	Annunziata" COP F8/F19000130002
Γitolo elaborato:		O	UYRI
Elaborato n.		)	8
Supporto alla pro	ogettazione:		II R.U.P.
geom. Gianluca ludi	cone		dott. Angelo D'Isidoro
			II Dirigente
			ing. Furio Befani
Rev.	Data	Descr	izione
		II C	Direttore:
		ing. An	ndrea Rafanelli

### Sommario

I	INDI	CAZIONI PRELIMINARI	3
	1.1	Premessa	3
	1.2	Riferimenti normativi	5
	1.3	Definizioni	5
	1.4	Dati identificativi del Committente	6
	1.5	Sedi operative	6
	1.6	Gestione del subappalto	10
	1.7	Segnaletica di sicurezza	10
	1.8	Personale	10
	1.9	Macchine, attrezzature e materiali	10
	1.10	Smaltimento dei rifiuti prodotti dalla ditta affidataria	10
2	DESC	CRIZIONE DEI LAVORI	11
	2.1	Scheda identificativa dell'appalto	
	2.2	Servizi da eseguire	12
	2.3	Dettaglio dei flussi di lavoro	12
3 El		hi presenti nei luoghi di lavoro e norme generali di prevenzione e nza	
	3. I	Informazioni di carattere generale e rischi indotti nell'ambiente di lavoro	16
	3.2	Misure di prevenzione e protezione generali	17
	3.3	Obblighi specifici dell'Aggiudicatario	17
	3.4	Sospensione dei lavori	19
	3.5	Numeri di soccorso	19
4	INDI	VIDUAZIONE E ANALISI DELLE INTERFERENZE	20
	<b>4</b> . I	Metodologia seguita per la valutazione dei rischi da interferenza	20
	4.2	Modalità di reciproca cooperazione e coordinamento	21
	4.3	Valutazione dei rischi interferenziali	21
5	COS	TI RELATIVI ALLA SICUREZZA	35
6	DIVL	JLGAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO	42
7	Alleg	ati	42

#### I INDICAZIONI PRELIMINARI

#### I.I Premessa

L'art. 26 del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. "Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione" dispone che "il datore di lavoro, in caso di affidamento di lavori, servizi e forniture all'impresa appaltatrice o ai lavoratori autonomi all'interno della propria azienda o di una singola unità produttiva della stessa, nonché nell'ambito dell'intero ciclo produttivo dell'azienda medesima, sempre che abbia la disponibilità giuridica dei luoghi in cui si svolge l'appalto o la prestazione di lavoro autonomo:

- verifichi l'idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici o dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori, ai servizi e alle forniture da affidare in appalto o mediante contratto d'opera o di somministrazione [...];
- fornisca agli stessi soggetti dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.

Nell'ipotesi di cui sopra, i datori di lavoro, ivi compresi gli eventuali subappaltatori:

- **cooperano** all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto;
- **coordinano** gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione dell'opera complessiva."

Il comma 3 del D.Lgs. 81/08, come modificato e integrato dal D.L. 69/2013 convertito nella L. 98/2013, prevede che il datore di lavoro committente promuova la cooperazione e il coordinamento, elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze ovvero individuando, limitatamente ai settori di attività a basso rischio di infortuni e malattie professionali di cui all'articolo 29, comma 6-ter, con riferimento sia all'attività del datore di lavoro committente sia alle attività dell'impresa appaltatrice e dei lavoratori autonomi, un proprio tecnico incaricato, in possesso di formazione, esperienza e competenza professionali, adeguate e specifiche in relazione all'incarico conferito, nonché di periodico aggiornamento e di conoscenza diretta dell'ambiente di lavoro, per sovrintendere a tali cooperazione e coordinamento.

Dell'individuazione dell'incaricato di cui sopra o della sua sostituzione deve essere data immediata evidenza nel contratto di appalto o di opera.

In caso di redazione del documento, esso è allegato al contratto di appalto o di opera e deve essere adeguato in funzione dell'evoluzione dei lavori, servizi e forniture. A tali dati accedono il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (di seguito "RLS") e gli organismi locali delle organizzazioni sindacali dei lavoratori comparativamente più rappresentative a livello nazionale.

Nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., il DUVRI è redatto, ai fini dell'affidamento del contratto, dal soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dello specifico appalto.

Rientrano nel campo di applicazione dell'art. 26 del D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. i contratti di appalto e subappalto e i contratti d'opera di cui agli artt. 1655 e 1656 del Codice Civile.

L'Art. 26, comma 3-bis, come modificato e integrato con la Legge 98/2013, prevede che, fermo restando le disposizioni di cui sopra, l'obbligo di cui al comma 3 non si applica:

- ai servizi di natura intellettuale;
- alle mere forniture di materiali o attrezzature;

• ai lavori o servizi la cui durata non è superiore a cinque uomini-giorno<sup>1</sup>;

sempre che essi non comportino rischi derivanti:

- dal rischio di incendio di livello elevato, ai sensi del decreto del Ministro dell'interno 10 marzo 1998, pubblicato nel supplemento ordinario n. 64 alla Gazzetta Ufficiale n. 81 del 7 aprile 1998;
- dallo svolgimento di attività in ambienti confinati, di cui al D.P.R. 14 settembre 2011, n. 177;
- dalla presenza di agenti cancerogeni, mutageni o biologici, di amianto o di atmosfere esplosive;
- dalla presenza dei rischi particolari di cui all'allegato XI del citato decreto.

Sono altresì esclusi dall'applicazione dell'art. 26, gli appalti relativi a cantieri temporanei e mobili di cui all'art. 89 comma I lett. a), per i quali è previsto il piano di sicurezza e coordinamento di cui all'art. 100 del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.

Poiché le attività che devono essere eseguite in sito non rientrano nel campo delle esclusioni, si è proceduto alla redazione del presente DUVRI.

Tale documento rappresenta l'adempimento documentale predisposto dal committente indicante le misure da adottare per eliminare o ridurre i rischi derivanti dalle interferenze delle attività che verranno eseguite presso i seguenti siti di intervento, coincidenti con i lotti individuati nell'accordo quadro:

- I. Ex stabilimento Olivieri (Ceprano)
- 2. Ex cartiera di Ferentino
- 3. Ex stabilimento Annunziata (Ceccano)
- 4. Ex Vita Mayer (Ceprano)
- 5. Ex Polveriera di Anagni
- 6. Ex SNIA Bosco Faito (Ceccano)

Si fa presente che le disposizioni riportate nel presente documento non si applicano ai rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici o dei singoli lavoratori autonomi, che saranno invece valutati nel Piano Operativo di Sicurezza (di seguito "POS") che verrà redatto dalla ditta appaltatrice e conterrà tutto quanto indicato al punto 3 dell'allegato XV del D. Lgs. 81/08, coordinato con il presente documento.

Il presente documento contiene le principali disposizioni/prescrizioni in materia di sicurezza da fornire alle imprese esecutrici, nonché dettagliate informazioni sui rischi specifici potenzialmente esistenti nei siti di intervento (lotti) in cui sono destinati ad operare i propri lavoratori e sulle misure di prevenzione e di emergenza da adottare in relazione all'attività da svolgere.

Per la sua elaborazione si è fatto riferimento soprattutto alle seguenti fonti normative e linee guida ufficiali:

- D. Lgs. 81/08 art. 26, comma 3;
- Circolare del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale n. 24/2007;
- Determinazione dell'Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture n. 3/2008 (pubbl. su G.U. n. 64 del 15 marzo 2008).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ai fini del presente comma, per **uomini-giorno** si intende l'entità presunta dei lavori, servizi e forniture rappresentata dalla somma delle giornate di lavoro necessarie all'effettuazione dei lavori, servizi o forniture considerata con riferimento all'arco temporale di un anno dall'inizio dei lavori.

È stata altresì presa in considerazione la documentazione tecnica di affidamento del servizio.

Le imprese esecutrici dei lavori dovranno esaminare il presente documento con la massima cura ed attenzione e far pervenire alla committente le proprie considerazioni, integrazioni e commenti. Tale documento potrà essere ulteriormente integrato in corso di svolgimento dei lavori con specifiche indicazioni e su accordo tra le parti.

Il presente documento è parte integrante, quale Allegato, della documentazione di gara alla quale fa riferimento.

#### 1.2 Riferimenti normativi

La disciplina relativa alla gestione della sicurezza nei contratti d'appalto e nell'interazione con aziende esterne è trattata nell'articolo 26 del D.Lgs 81 del 9 aprile 2008 e ss.mm.ii.: "Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione".

La Determinazione n. 3 del 5 marzo 2008 dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture sancisce che "la valutazione dei rischi da interferenze …[omissis]... deve avvenire con riferimento non solo al personale interno ed ai lavoratori delle imprese appaltatrici, ma anche agli utenti che a vario titolo possono essere presenti presso la struttura stessa" (pubblico esterno).

#### 1.3 Definizioni

Appaltatore/Aggiudicatario/Ditta affidataria: soggetto che si obbliga nei confronti del committente a fornire un'opera e/o una prestazione con mezzi propri. Si intende quale Appaltatore/Aggiudicatario, ai fini del presente documento, anche il soggetto che non abbia ancora stipulato il contratto;

**Appalto o Servizio** le prestazioni oggetto dell'affidamento come dettagliatamente indicati negli atti di gara;

Committente: soggetto per conto del quale l'intera opera viene realizzata, indipendentemente da eventuali frazionamenti della sua realizzazione: la Regione Lazio beneficiaria della prestazione del servizio:

**DEC:** Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

Interferenza: ogni sovrapposizione di attività lavorativa che comporti contatti rischiosi tra diversi lavoratori che rispondono a datori di lavoro diversi. La sovrapposizione riguarda sia una contiguità fisica, sia una contiguità produttiva;

Lavoratore autonomo o prestatore d'opera: colui che fornisce un'opera o un servizio con lavoro prevalentemente proprio e senza vincolo di subordinazione nei confronti del committente (art. 2222 cod. civile), comprese le consulenze e la formazione che prevedono attività all'interno dell'azienda o nell'ambito del ciclo produttivo di questa; essi sono, in particolare, gli esercenti professioni per le quali è richiesta l'iscrizione in albi, con esclusione dei lavoratori autonomi occasionali che svolgano la loro attività nell'ambito dei luoghi del committente; con riferimento a questi ultimi dovranno applicarsi le stesse misure di tutela previste per i lavoratori in forza presso il loro Committente ai sensi dell'art. 66 D.Lgs. 276/03;

**RUP**: Responsabile Unico del Procedimento;

Stazione Appaltante: Regione Lazio - Direzione Regionale Ciclo dei Rifiuti;

**Subappaltatore**: soggetto che si obbliga nei confronti dell'appaltatore a fornire un'opera e/o una prestazione con mezzi propri, già compresa in quella oggetto dell'appalto principale.

#### 1.4 Dati identificativi del Committente

Nella tabella a seguire sono riportati i riferimenti ed i recapiti delle figure principali della Direzione Regionale Ciclo dei rifiuti e del RUP:

COMMITTENTE	Regione Lazio - Direzione Ciclo dei Rifiuti
P. IVA – C.F	80143490581
INDIRIZZO SEDE	Via di Campo Romano n° 65
COMUNE	Roma
TELEFONO	
DATORE DI LAVORO	
RESPONSABILE DEL	
PROCEDIMENTO	
RESPONSABILE TECNICO	
INCARICATO	
RSPP	
MEDICO COMPETENTE	

Le ditte affidatarie dell'appalto in argomento svolgeranno la propria attività avendo come interlocutore di riferimento la Direzione Regionale Ciclo dei rifiuti, nella figura del R.U.P. o del personale regionale da esso designato.

### 1.5 Sedi operative

Le areee oggetto di intervento sono costituite da siti industriali, attualmente dismessi, adibiti in passato a differenti produzioni.

I siti sono identificati al Catasto dei Terreni come di seguito indicato:

DENOMINAZIONE	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
Ex stabilimento Olivieri	Ceprano	37	54
Ex stabilimento Olivieri	Falvaterra	4	I
Ex cartiera Ferentino	Ferentino	52	74-76 - 77 - 78-273
Ex stabilimento Annunziata	Ceccano	16	337
Ex Vita Mayer	Ceprano	39	570-571-577-578-580-582
Ex Polveriera	Anagni	91	77
Ex SNIA- Bosco Faito	Ceccano	65	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 74, 75, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 60, 61, 62, 63, 64, 83, 84, 85, 86.

	I	372
	4	22, 55, 56, 57, 58, 59

#### SITI OGGETTO DELL'ACCORDO QUADRO

#### I - Ex Industre Olivieri - Comune di Ceprano (FR)



### Stato attuale

L'area delle ex Industrie Olivieri si trova a Sud dell'abitato di Ceprano e interessa anche il territorio comunale di Falvaterra.

Già nel 2010, il Commissario per l'Emergenza nel Territorio del Bacino del Fiume Sacco tra le province di Roma e Frosinone con nota del 03/12/2010 rappresentava al Ministero della Salute una situazione di "rinvenimento di numerosi fusti interrati a vari metri di profondità contenenti materiale inquinante all'interno di una vasta area industriale, ubicata nel Comune di Ceprano, adiacente al Fiume Sacco. I fusti portati alla luce contengono scarti di lavorazione, fanghi tossici, materiali ritenuti pericolosi ed in cattivo stato di conservazione e perfino materiali di risulta delle lavorazioni di medicinali". Sempre nello stesso verbale si legge tra le Ulteriori Risultanze Istruttorie, la "presenza di MCA abbandonati". L'intervento è mirato alla individuazione, classificazione e rimozione di eventuali rifiuti con presenza accertata nel sito e alla caratterizzazione del suolo.

# 2 - Ex Cartiera - Comune di Ferentino (FR)



# Stato attuale

Il sito, è situato in Località Cartiera snc, nel Comune di Ferentino.

Ad oggi, il sito risulta in uno stato di completo abbandono che ha compromesso parzialmente l'integrità di alcune strutture. Risultano tuttora presenti ingenti quantità di rifiuti abbancati di diversa tipologia.

Dal 2010 il sito è stato oggetto di procedimenti da parte dell'Autorità Giudiziaria e di verifiche da parte dell'ARPA Lazio. A seguito di tali verifiche il comune di Ferentino, nel 2015, ha affidato la redazione del piano di caratterizzazione ad uno studio esterno. Nell'ambito dell'incarico suddetto, da parte del Comune di Ferentino, sono stati effettuati alcuni sopralluoghi e il censimento parziale a vista dei rifiuti presenti, con redazione di relative tabelle con specifiche dei rifiuti presenti e la loro collocazione all' interno del sito.

### 3 - Ex Stabilimento Annunziata - Comune di Ceccano (FR)



Stato attuale

L'area dell'ex stabilimento Annunziata è localizzata a ridosso del Fiume Sacco, a Nord-Est del centro urbano di Ceccano.

E' un'area industriale dismessa dove in passato venivano prodotti detersivi. Da anni è assoggettato a procedura fallimentare e il curatore fallimentare ha già svolto alcune attività di messa in sicurezza procedendo alla rimozione di materiali ferrosi, eternit e serbatoi contenenti sostanze chimiche. Dagli atti del Comune di Ceccano il sito dovrebbe essere sottoposto ad iter di bonifica in quanto il terreno presente, caratterizzato dal curatore fallimentare su azione spontanea, risulta potenzialmente contaminato a causa del superamento delle CSC del parametro Dibenzo(a,e)pirene".

L'intervento è mirato all'aggiornamento della caratterizzazione.

# 4 - Ex Cartiera Vita Mayer - Comune di Ceprano (FR)



Stato attuale

L'area oggetto dell'intervento è situata nel Comune di Ceprano (Fr). Nel 2010 il sito è stato oggetto di sopralluogo da parte di ARPA Lazio e di una successiva perizia economica. Si è rilevata la presenza sul sito di manufatti contenenti amianto(MCA) e riufiuti abbandonati di varia tipoligia suddivisi in due distinte aree:

- aree in cui sono presenti coperture in amianto (MCA) per circa 6.700,00 mq;
- aree nelle quali risultano rifiuti giacenti a terra (manufatti contenenti amianto e rifiuti abbandonati di varia tipologia).

ARPA LAZIO ha accertato che gli MCA possono generare aerodispersione di fibre di amianto.

Con DPR 16/07/2013 è stato statuito che per la suddetta cartiera, per la parte posta sotto sequestro, deve essere avviata la procedura di bonifica a causa dell'elevato potere inquinante da fibre di amianto. L'intervento mira alla

individuazione, classificazione e rimozione di eventuali rifiuti con presenza accertata nel sito e alla caratterizzazione ambientale del suolo.

## 5 - Ex Polveriera - Comune di Anagni (FR)



Il sito, di proprietà del Comune di Anagni, è situato in via della Stazione di Anagni – Morolo e presenta una superficie complessiva di circa 187 ha ed è posto alla sinistra rispetto alla sponda del fiume Sacco.

Il sito era originariamente dedicato alla produzione di ordigni bellici e poi a polveriera. Secondo quanto riportato dalla relazione tecnica del Piano di caratterizzazione redatto e trasmesso dall'Amministrazione comunale di Anagni alla Regione Lazio in data 15/05/2017 prot. n. 14540:

# Stato attuale

- il prolungato abbandono dell'area ha consentito alla vegetazione di proliferare incontrastata, inglobando, in alcuni casi, le strutture esistenti più o meno ammalorate;
- alcune strutture versano in stato di abbandono tali da risultare fatiscenti e pericolanti e potrebbero essere presenti anche rifiuti da abbandono o incontrollati di diversa natura:
- molte coperture, per una superficie complessiva pari a circa 16.000 mq, contengono amianto (coperture in eternit, materiale d'isolamento delle tubazioni).

# 6 - Ex SNIA - Bosco Faito - Comune di Ceccano (FR)



Stato attuale

Il sito industriale, situato all'interno del Bosco Faito, si trova nel comune di Ceccano e e ricopre un'area di circa 330ha. in particolare, l'area in oggetto ricade nella fascia centro-meridionale della "Valle del Sacco" (settore N-E del Foglio 159 Frosinone - della Carta 1:100.000 dell'IGM) .

È un'area industriale dismessa che produceva munizioni e attualmente è area protetta a seguito dell'istituzione del Monumento Naturale "Bosco Faito".

E' un'area a forte criticità ambientale dove sono svolte procedure di indagine da parte della Asl, su richiesta del Comune di Ceccano, per la verifica dell'enorme quantitativo di eternit presenti nel sito.

#### 1.6 Gestione del subappalto

Si precisa che in caso di subappalto il datore di lavoro dell'impresa affidataria dovrà verificare l'idoneità tecnico professionale dei sub-appaltatori con gli stessi criteri di cui al presente documento.

#### 1.7 Segnaletica di sicurezza

Le ditte affidatarie dovranno predisporre la segnaletica di sicurezza necessaria per l'attività lavorativa inerente all'affidamento di competenza in conformità, per quanto attiene ai simboli grafici, alle dimensioni e ai colori, al D.Lgs 81/2008 e ss.mm.ii. Titolo V "Segnaletica di salute e sicurezza sul lavoro".

#### 1.8 Personale

Le ditte affidatarie eseguiranno i servizi affidategli, per tutta la sua durata, con personale alle proprie dipendenze, correttamente inquadrato secondo le norme contrattuali vigenti ed in possesso della formazione prevista dalla vigente normativa.

Le dite affidatarie dovranno disporre del personale necessario alla perfetta e completa attuazione dell'appalto in rigorosa osservanza di quanto prescritto nella Determinazione di affidamento e della documentazione ad essa allegata, ivi compresa l'offerta come accettata.

Tutto il personale dovrà essere formato in accordo alla normativa sulla sicurezza sul luogo di lavoro, con particolare riferimento alla formazione lavoratori ai sensi degli Accordi Stato Regione del 21/12/2011 e alla formazione per l'utilizzo di attrezzature e macchinari speciali ai sensi degli Accordi Stato Regione del 22/02/2012. Di ciò l'Appaltatore dovrà dare dimostrazione al committente fornendo copia degli attestati di formazione di ciascun addetto.

#### 1.9 Macchine, attrezzature e materiali

Per l'esecuzione delle prestazioni dell'appalto, la ditta affidataria deve far uso di attrezzatura propria o regolarmente noleggiata, conformi alle vigenti norme di legge e di buona tecnica.

#### 1.10 Smaltimento dei rifiuti prodotti dalla ditta affidataria

I rifiuti prodotti dalla ditta affidataria durante lo svolgimento delle attività previste (compresi i DPI contaminati), debbono essere smaltiti a cura della ditta appaltatrice stessa, secondo le norme vigenti in materia. Di ciò la ditta dovrà dare riscontro al responsabile tecnico incaricato, mediante consegna di copia dei formulari rifiuti.





Intervento finanziato con risorse FSC - Fondo per



# 2 DESCRIZIONE DEI LAVORI

# 2.1 Scheda identificativa dell'appalto

SCHEDA IDENTIFICATIVA	A DELL'APPALTO
Attività oggetto del servizio	Le attività da eseguire all'interno del sito riguardano il servizio di raccolta, carico, trasporto dei rifiuti abbandonati in sito e l'esecuzione delle indagini di caratterizzazione
luoghi interessati  durata del servizio	Comuni di: Ceprano- Ferentino – Ceccano- Anagni - Frosinone Siti: I. Ex stabilimento Olivieri (Ceprano) 2. Ex cartiera di Ferentino 3. Ex stabilimento Annunziata (Ceccano) 4. Ex Vita Mayer (Ceprano) 5. Ex Polveriera di Anagni 6. Ex SNIA – Bosco Faito (Ceccano)
Descrizione del servizio	L'affidamento in oggetto prevede lo svolgimento dei servizi di seguito elencati e dettagliati nei paragrafi successivi:  vesecuzione indagini preliminari volte a verificare la salubrità dei luoghi di lavoro e all'individuazione di eventuali rifiuti/sottoservizi interrati, nello specifico, in funzione delle condizioni del sito, dovranno essere eseguite indagini radiometriche, indagini per la verifica della qualità dell'aria indoor e outdoor e della presenza di aree ATEX, indagini geofisiche;  la gestione dei materiali contenenti amianto, mediante loro censimento e bonifica, come previsto nelle normative di riferimento nazionale (L. 257/1992 - D.M. 6/9/1994 e art. 256 del D. Lgs. 81/08);  la rimozione dei rifiuti abbandonati in sito;  la progettazione della caratterizzazione del sito attraverso la redazione di un Piano di Indagine ai sensi dell'art. 252 c.4 bis e di Caratterizzazione, ai sensi dell'Allegato 2 al Titolo V, Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e del D.D. n. 114/21 del Ministero della Transizione Ecologica;  v'esecuzione delle indagini preliminari e di caratterizzazione, la redazione di un'Analisi di Rischio sito-specifica, nel caso di riscontro di superamenti dei limiti normativi delle concentrazioni riscontrate in sito, o di una Relazione tecnica delle indagini con richiesta di chiusura del procedimento, nel caso in cui non ci siano superamenti.  v'eventuale installazione di un sistema di messa in sicurezza di emergenza per le acque sotterranee, qualora le indagini ambientali mostrino la non conformità ai limiti normativi di riferimento per le stesse.
	Tutte le attività oggetto del servizio saranno realizzate nel rispetto delle norme vigenti e delle prescrizioni emanate dagli enti competenti.
Attività svolte dall'aggiudicatario, considerate per la valutazione dei rischi da interferenza	Tutte le attività sopra elencate sono state considerate per la valutazione dei rischi da interferenza
soggetti coinvolti personale presente nei luoghi di azione	Committente, ditta appaltatrice, enti di controllo  Personale della ditta appaltatrice, tecnici di enti di controllo e personale della Regione Lazio.

# 2.2 Servizi da eseguire

Le attività lavorative che verranno attuate in campo sono correlate con le seguenti fasi:

- I. esecuzione indagini preliminari volte a verificare la salubrità dei luoghi di lavoro e all'individuazione di eventuali rifiuti/sottoservizi interrati, nello specifico, in funzione delle condizioni del sito, dovranno essere eseguite indagini radiometriche, indagini per la verifica della qualità dell'aria indoor e outdoor e della presenza di aree ATEX, indagini geofisiche;
- 2. la gestione dei materiali contenenti amianto, mediante loro censimento e bonifica, come previsto nelle normative di riferimento nazionale (L. 257/1992 D.M. 6/9/1994 e art. 256 del D. Lgs. 81/08);
- **3.** la rimozione dei rifiuti abbandonati in sito:
- **4.** la progettazione della caratterizzazione del sito attraverso la redazione di un Piano di Indagine ai sensi dell'art. 252 c.4 bis e di Caratterizzazione, ai sensi dell'Allegato 2 al Titolo V, Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e del D.D. n. 114/21 del Ministero della Transizione Ecologica;
- 5. l'esecuzione delle indagini preliminari e di caratterizzazione, la redazione di un'Analisi di Rischio sito-specifica, nel caso di riscontro di superamenti dei limiti normativi delle concentrazioni riscontrate in sito, o di una Relazione tecnica delle indagini con richiesta di chiusura del procedimento, nel caso in cui non ci siano superamenti. Nel caso in cui il sito risulti contaminato, dovrà essere redatta una relazione che illustri, attraverso un'analisi costi/benefici, quali sono le migliori tecnologie di bonifica attuabili;
- **6.** l'eventuale installazione di un sistema di messa in sicurezza di emergenza per le acque sotterranee, qualora le indagini ambientali mostrino la non conformità ai limiti normativi di riferimento per le stesse.

# 2.3 Dettaglio dei flussi di lavoro

Le attività da eseguire e i conseguenti flussi di lavoro, relative alle fasi sopra elencate, sono riportate nelle tabelle seguenti:

Pagina 182 / 221





Intervento finanziato con risorse FSC – Fondo per



ATTIVITÀ N. I	Messa in sicurezza dell'area e scarico dei materiali ed attrezzature per lo svolgimento delle attività
DESCRIZIONE ATTIVITÀ	Predisposizione delle opere di accantieramento dell'area d'intervento e posizionamento delle attrezzature
	necessarie alle attività di campo.
Luoghi interessati	Intero sito

ATTIVITÀ N. 2	Pulizia della vegetazione spontanea
DESCRIZIONE ATTIVITÀ	Rimozione dell'erba spontanea presente in sito.
Luoghi interessati	Aree esterne

ATTIVITÀ N. 3	Pulitura cantiere da residui di amianto – Rimozione lastre contenenti amianto- Imballaggio- Confinamento materiale contenente amianto - Carico su mezzo idoneo per il trasporto ad impianto di destino
DESCRIZIONE ATTIVITÀ	Ad esito positivo delle risultanze del censimento, seguiranno le attività di bonifica specifiche per tipologia di materiale, allocazione e gestione specifica
Luoghi interessati	Aree specificamente individuate

ATTIVITÀ N. 4	Insacchettamento dei rifiuti abbandonati in sito e allestimento del deposito temporaneo
DESCRIZIONE ATTIVITÀ	Posizionamento dei rifiuti all'interno di appositi contenitori, carico e trasporto degli stessi nel deposito temporaneo, interno al sito.
Luoghi interessati	Aree non interferenti con le zone carrabili

ATTIVITÀ N. 5	Carico dei rifiuti su mezzo per il conferimento a impianto autorizzato
DESCRIZIONE ATTIVITÀ	Movimentazione e carico dei rifiuti, correttamente imballati ed etichettati, sui mezzi di trasporto autorizzati mediante l'utilizzo di mezzi di sollevamento.
Luoghi interessati	Aree carrabili

ATTIVITÀ N. 6	Sondaggi geognostici con finalità ambientale/realizzazione di piezometri
DESCRIZIONE ATTIVITÀ	Verifica preliminare di sottoservizi o altre presenze nel sottosuolo, ad es. cavità condotti, cunicoli, etc,
	predisposizione delle piazzole per la realizzazione dei sondaggi e dell'installazione di piezometri, posizionamento
	e stabilizzazione sonda perforatrice, perforazione verticale a carotaggio continuo e conservazione delle carote
	nelle cassette catalogatrici, installazione e completamento di piezometro per il rilievo della falda acquifera,
	ritombamento del foro di sondaggio
Luoghi interessati	Intero sito

ATTIVITÀ N. 7	Campionamento delle matrici ambientali (terreno e acqua sotterranea)
<b>DESCRIZIONE ATTIVITÀ</b>	Campionamento della matrice terreno da carota estrusa dal sondaggio e dal suolo, campionamento della matrice
	acqua, formazione e confezionamento del campione rappresentativo, attività preliminari al campionamento di
	attivazione, pulizia e stabilizzazione.
Luoghi interessati	Intero sito

ATTIVITÀ N. 8	Rilievo planoaltimetrico dei punti di Indagine
DESCRIZIONE ATTIVITÀ	Rilievo planoaltimetrico con determinazione delle coordinate geografiche e quota s.l.m dei punti di
	indagine/piezometro
Luoghi interessati	Intero sito

ATTIVITÀ N. 9	Rilievo piezometrico
<b>DESCRIZIONE ATTIVITÀ</b>	Rilevo, all'interno dei piezometri installati, della superficie piezometrica locale.
Luoghi interessati	Intero sito

ATTIVITÀ N. 10	Prove di permeabilità/emungimento in sito
<b>DESCRIZIONE ATTIVITÀ</b>	Allestimento attrezzature di prova, verifica e taratura delle strumentazioni di misura, esecuzione di prove
	idrogeologiche in piezometro.
Luoghi interessati	Intero sito

ATTIVITÀ N. I I	Smaltimento dei rifiuti prodotti in sito

Pagina 184 / 221

<b>DESCRIZIONE ATTIVITÀ</b>	Classificazione, raccolta, stoccaggio e carico su mezzo idoneo per il trasporto ad impianto di destino.
Luoghi interessati	Intero sito

ATTIVITÀ N. 12	Installazione conduzione e manutenzione impianti di MISE per le acque sotterranee
<b>DESCRIZIONE ATTIVITÀ</b>	Installazione, allestimento, collaudo, avvio e manutenzione di impianto di trattamento in sito per la gestione e/o
	stoccaggio di acque di falda contaminate
Luoghi interessati	Intero sito





Intervento finanziato con risorse FSC - Fondo per



# 3 RISCHI PRESENTI NEI LUOGHI DI LAVORO E NORME GENERALI DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA

# 3.1 Informazioni di carattere generale e rischi indotti nell'ambiente di lavoro

L'area è un ex sito produttivo che versa in condizioni di abbandono e che pertanto presenta potenziali pericoli connessi allo stato di conservazione delle strutture.

I rifiuti abbandonati in sito sono di diversa natura, una parte di essi, è costituita da vernici e prodotti per la stampa, prodotti adesivi e reagenti industriali, fusti contenenti oli combustibili e sostanze pericolose, rifiuti misti e abbandonati.

Sono inoltre presenti magazzini e edifici di servizio contenenti rifiuti industriali costituiti da prodotti parzialmente inutilizzati o residui dei processi di stampa e incollaggio. Anche nelle aree esterne sono presenti cumuli localizzati di rifiuti abbandonati di origine industriale costituiti principalmente da fusti con residui di vernici, adesivi ed altri prodotti.

Per la gestione dei lavori in sito andranno previsti gli accorgimenti e dispositivi di protezione individuale (di seguito "DPI") secondo quanto prescritto dal D.Lgs 81/2008 e ss.mm.ii.

Tutte le misure di coordinamento e prevenzione dei rischi da interferenza che si rendessero necessarie, andranno trattate nel corso di una o più riunioni di coordinamento effettuate su richiesta del responsabile tecnico incaricato e del R.U.P. o del personale regionale da esso designato ovvero delle ditte appaltatrici.

# Locali adibiti al primo intervento di pronto soccorso/cassetta di pronto soccorso

In sito non sono disponibili appositi locali adibiti al primo soccorso. È compito dell'Appaltatore provvedere, per il proprio personale, a quanto disposto dalla specifica legislazione in materia.

# Luoghi presso i quali è data la possibilità di organizzare un deposito dei materiali impiegati dall'Appaltatore

L'Appaltatore ha a disposizione l'intero sito per individuare un'area idonea al deposito dei materiali di sua proprietà. Essendo l'area un ex sito produttivo che versa in condizioni di abbandono, l'Aggiudicatario sarà responsabile dell'eventuale deposito creato e non potrà rivalersi sul Committente in caso di eventuali accessi non autorizzati, manomissioni, furti ecc.

#### Altre disposizioni di carattere generale per tutti i luoghi di lavoro

Quando a seguito delle attività delle ditte, vengano a determinarsi situazioni che possono causare rischi per le persone o i beni, l'area potenzialmente pericolosa deve essere opportunamente delimitata e circoscritta o presidiata da personale delle ditte stesse, fintantoché non saranno ripristinate le condizioni di sicurezza.

Le prescrizioni del responsabile tecnico incaricato, del R.U.P. o di un suo delegato relative a pericoli che inducono a rischio grave e imminente devono essere immediatamente attuate interrompendo la normale attività nel luogo oggetto di prescrizione.

Qualora non fosse possibile eseguirle immediatamente per mancanza di materiali, macchinari o maestranze qualificate, l'area oggetto di prescrizione sarà sottoposta a sospensione dei lavori e dovrà essere transennata opportunamente per impedire fisicamente l'accesso al personale presente in sito. Durante la realizzazione delle opere oggetto di prescrizione dovrà essere garantita la sicurezza degli operatori con metodologia di volta in volta stabilita e concordata (per iscritto) con il responsabile tecnico incaricato, il R.U.P. o un suo delegato.

# 3.2 Misure di prevenzione e protezione generali

Chiunque acceda in sito deve rispettare le misure di prevenzione e protezione di seguito elencate:

- esporre la tessera di riconoscimento, corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro (ai sensi dell'art. 20, 21 e 26 del D.Lgs. 81/08);
- rispettare le limitazioni di velocità imposte e le vie di transito indicate, rispettare le norme di prudenza, precedenza e quant'altro applicabile del codice della strada e le indicazioni verbali eventualmente impartite dai preposti d'impianto;
- procedere a passo d'uomo o arrestarsi in caso di aree a visibilità limitata;
- effettuare manovre di posizionamento nelle aree ove indicato dopo essersi assicurati che non ci siano altre persone o ostacoli;
- rispettare le zone riservate al passaggio delle macchine e mezzi e quelle riservate ai pedoni, tenendosi a distanza di sicurezza da impianti o macchinari;
- tenersi a distanza di sicurezza da veicoli in manovra e, in ogni caso, nel percorrere a piedi le aree aperte al traffico veicolare;
- utilizzare le idonee procedure allo scopo di evitare ogni possibile rischio per persone e cose, accertandosi che il personale estraneo alle operazioni non sia presente nell'area di interferenza;
- prestare attenzione allo stato della pavimentazione o ad eventuali ostacoli o insidie presenti;
- nel caso di utilizzo di scale portatili o trabattelli, verificare preventivamente l'assenza di linee elettriche sospese, cavi o prese scoperte;
- individuare, preventivamente, i percorsi di emergenza e le vie di uscita e non ingombrarli con materiali e attrezzature;
- indossare i DPI ove siano prescritti;
- non occultare i presidi e la segnaletica di sicurezza con materiali e attrezzature;
- evitare l'uso di cuffie o auricolari per l'ascolto della musica durante l'attività perché
  potrebbero impedire la corretta percezione dei segnali acustici di allarme in caso di
  emergenza (segnalatori acustici dei mezzi e delle macchine, ecc.);
- all'interno del sito, è vietato fumare e l'uso di fiamme libere;
- all'interno del sito è vietata l'assunzione e la detenzione di sostanze alcoliche e stupefacenti.

# 3.3 Obblighi specifici dell'Aggiudicatario

Per adempiere alle prestazioni oggetto del presente appalto, l'impresa appaltatrice si impegna:

- a svolgere i lavori affidati secondo le procedure imposte dal committente e nel rispetto delle norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro e in condizioni di permanente sicurezza e igiene;
- ad avvalersi di proprio personale regolarmente assunto ed operante sotto la sua esclusiva responsabilità. Qualora il committente accerti che, per l'esecuzione del contratto, le ditte si avvalessero di personale non assunto regolarmente secondo le norme vigenti in materia, oltre all'applicazione delle previste penalità, provvederà a segnalare il fatto alle autorità competenti ai fini dell'irrogazione delle sanzioni penali e delle misure amministrative previste dalle norme in vigore;
- a provvedere all'esecuzione dei lavori con personale in possesso dei prescritti requisiti di igiene e sanità, tecnicamente idoneo, di provata capacità ed adeguato, anche numericamente, alle necessità;

Pagina 187/221 17

- ad operare utilizzando esclusivamente personale adeguatamente formato ed informato relativamente ai sensi degli artt. 36, 37, 45 e 46 del D.Lgs. 81/08;
- a provvedere, a propria cura e spese, ad effettuare una completa ed efficace sorveglianza di tutta la zona dei lavori, impiegando a tale scopo la mano d'opera che, secondo le circostanze e l'estensione, si dimostrerà necessaria per accensione dell'illuminazione, ripristino recinzioni e segnaletica di cantiere;
- ad operare rispettando e facendo rispettare tutte le vigenti norme in materia di sicurezza ed igiene del lavoro;
- a rispondere dell'idoneità del preposto e, in genere, di tutto il personale incaricato dello svolgimento delle attività. Il personale del committente, incaricato della supervisione alle attività, può richiedere, motivatamente, l'allontanamento dal sito di esecuzione delle attività di qualunque addetto ai lavori e la relativa sostituzione;
- ad operare senza alterare le caratteristiche di sicurezza degli impianti e delle attrezzature presenti nel sito;
- a segnalare tempestivamente eventuali anomalie o situazioni di rischio che dovessero determinarsi nel corso dell'esecuzione dei lavori, fermo restando l'obbligo di adoperarsi, per quanto consentito dai mezzi disponibili e dalle proprie competenze, per la prevenzione dei rischi e la riduzione al minimo dei danni;
- ad adempiere a tutti gli obblighi che gli derivano dal D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., per quanto attiene ai rischi specifici dell'attività, con particolare, ma non esclusivo, riferimento alle attrezzature di lavoro, ai dispositivi di protezione individuale, ove necessari, verso i propri lavoratori;
- ad assicurare che i propri lavoratori siano dotati dei DPI e di tutti i presidi di sicurezza necessari alla loro tutela;
- a far sì che il preposto verifichi e disponga che i DPI siano sempre efficienti e che vengano usati in modo corretto;
- a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione di ragione sociale della ditta, del reparto interessato ai lavori, del nominativo del personale, delle macchine e attrezzature utilizzate, già comunicate in precedenza;
- ad introdurre in sito solo sostanze chimiche accompagnate dalle relative schede di sicurezza;
- a segnalare, anche a mezzo cartelli con bandelle a strisce bianche e rosse, i materiali depositati vicino a vie di transito, con superfici appuntite o spigolose.

Inoltre, la ditta affidataria deve tenere conto delle seguenti indicazioni:

- nel caso in cui addetti di ditte diverse e/o dipendenti del committente o di enti di controllo dovessero trovarsi ad operare nella stessa area di lavoro ovvero l'interazione tra le varie attività possa costituire un elemento negativo ai fini della sicurezza, si darà immediata comunicazione al preposto e si potrà continuare ad operare solo a condizione che vi sia alcuna interferenza con l'altra ditta;
- la ditta affidataria prende visione delle condizioni e delle prescrizioni elencate nel presente documento e dichiara di attenersi alle stesse assumendosene i relativi oneri e responsabilità;
- è altresì obbligo della ditta affidataria dei lavori, rendere edotti i propri lavoratori, dei contenuti del presente documento.

#### È vietato:

 utilizzare qualsiasi macchina utensile, macchina manuale o elettrica, apparecchiatura, strumento di lavoro o utensile di proprietà del committente, salvo che non sia espressamente previsto dal contratto;

Pagina 188/221

- esercitare prestazioni che non siano connesse con l'appalto stesso;
- effettuare operazioni di manutenzione, pulizia e/o lavaggio di automezzi, macchine all'interno dell'area;
- rimuovere la segnaletica di sicurezza e tenere comportamenti che potrebbero causare pericolo;
- portare sul luogo di lavoro e utilizzare attrezzature e sostanze non espressamente autorizzate;
- usare materiale e attrezzature di proprietà del Committente, se non espressamente autorizzati;
- creare intralci e disagi agli altri operatori;
- abbandonare all'interno del cantiere i rifiuti prodotti;
- introdurre personale estraneo e non autorizzato all'ingresso in cantiere.

I contatti con il Committente per istruzioni, richieste, interventi, avverranno unicamente tramite i responsabili individuati e comunicati dal Committente stesso o dai relativi preposti.

# 3.4 Sospensione dei lavori

In caso di inosservanza di norme in materia di sicurezza o in caso di pericolo imminente per i lavoratori, il committente potrà ordinare la sospensione dei lavori, disponendone la ripresa solo quando sia di nuovo assicurato il rispetto della normativa vigente e siano ripristinate le condizioni di sicurezza e igiene del lavoro. Per sospensioni dovute a pericolo grave ed imminente il committente non riconoscerà alcun compenso o indennizzo all'appaltatore.

#### 3.5 Numeri di soccorso

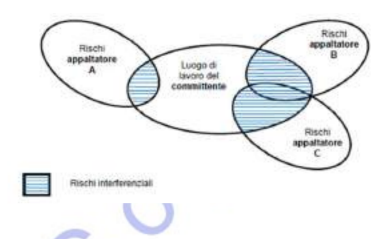
Numeri telefonici del Soccorso Pubblico di Emergenza											
Numero unico delle emergenze	112	Polizia locale	0775 914717								

Pagina 189/221

#### 4 INDIVIDUAZIONE E ANALISI DELLE INTERFERENZE

La Determinazione dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture n. 3 del 5 marzo 2008 ha precisato, in via esemplificativa, che si possono considerare interferenti i seguenti rischi:

- <u>derivant</u>i da sovrapposizioni di più attività svolte da operatori di Appaltatori diversi;
- <u>immessi</u> nel luogo di lavoro della Committente dalle lavorazioni dell'Appaltatore;
- <u>esistenti</u> nel luogo di lavoro della Committente, ove è previsto che debba operare l'Appaltatore, ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'Appaltatore;
- <u>derivanti</u> da modalità di esecuzione di particolari richieste esplicite dalla Committente (che comportino pericoli aggiuntivi rispetto a quelli specifici dell'attività appaltata).



# 4.1 Metodologia seguita per la valutazione dei rischi da interferenza

La valutazione dei rischi da interferenza in un contesto lavorativo necessita della definizione:

- dei luoghi di lavoro del contesto;
- dei rischi trasmissibili presenti nei luoghi di lavoro;
- dell'introduzione di tutte le aziende appaltatrici/lavoratori autonomi che intervengono nel contesto lavorativo:
- della definizione di tutte le attività lavorative svolte dai soggetti presenti nel contesto (committente aziende appaltatrici/lavoratori autonomi).

Per ogni attività devono essere specificate le date di inizio e il luogo di lavoro in cui si svolgono, mentre la data di fine e la periodicità sono opzionali.

Una volta definito il contesto lavorativo, si possono individuare le interferenze e definire le strategie da adottare per eliminarle o ridurle (valutazione delle interferenze).

L'analisi delle interferenze può essere fatta o per singolo luogo o in tutto il contesto lavorativo. I casi che si possono presentare sono:

I. <u>non esiste interferenza</u>, nel luogo di lavoro e nel periodo selezionato per l'analisi non si verificano sovrapposizioni;

Pagina 190 / 221 20

- 2. <u>esiste interferenza ma non ci sono rischi trasmissibili</u>, nel luogo di lavoro e nel periodo selezionato per l'analisi si verificano sovrapposizioni ma nessuno degli agenti interferenti presenta rischi trasmissibili;
- 3. <u>esiste interferenza con rischi trasmissibili</u>, nel luogo di lavoro e nel periodo selezionato per l'analisi si verificano sovrapposizioni con almeno uno degli agenti interferenti che introduce rischi trasmissibili.

Per le situazioni di tipo 3 deve essere definita una strategia di mitigazione del rischio.

# 4.2 Modalità di reciproca cooperazione e coordinamento

Prima dell'inizio dei lavori, è indispensabile che fra i responsabili della gestione della sicurezza del datore di lavoro committente e impresa appaltatrice/lavoratore autonomo vi sia un **contraddittorio** per ribadire congiuntamente al proprio personale quanto segue:

- le precauzioni comportamentali nella frequentazione del cantiere;
- le modalità di accesso e di evacuazione del cantiere;
- l'area operativa, di sosta e le modalità di carico/scarico materiali;
- le lavorazioni in corso;
- l'ubicazione e l'uso dei quadri per la distribuzione dell'energia elettrica;
- le modalità di sollevamento dei carichi, loro percorso e nominativo dell'operatore addetto all'uso dei mezzi di sollevamento.

#### 4.3 Valutazione dei rischi interferenziali

Il rischio da attività interferenziali è valutato secondo la formula:

$$R_i = P_i \cdot D_i$$

dove:

 $R_i$  = rischio da interferenza;

 $P_i$  = probabilità che si verifichi un danno potenziale provocato da un'interferenza;

 $D_i$  = gravità del danno potenziale provocato da un'interferenza.

Tabella I – Matrice di valutazione del rischio

Tabella T – Matric	Probabilità (Pi)									
		Improbabile I	Poco Probabile 2	Probabile 3	Molto probabile 4					
	Lieve I	I	2	3	4					
Danno (Di)	Medio 2	2	4	6	8					
	Grave 3	3	6	9	12					
	Molto grave 4	4	8	12	16					

La significatività del rischio da interferenza  $R_i$  dovrà essere classificata:

Pagina 191/221 21

#### ✓ $1 \le R_i \le 3$ Trascurabile

rischi potenziali sufficientemente sotto controllo. Possibili azioni migliorative da valutare in fase di programmazione;

# ✓ $4 \le R_i \le 6$ Lieve

verificare che i rischi potenziali siano sotto controllo. Promuovere azioni migliorative e/o correttive da programmare nel tempo;

✓ 
$$8 \le R_i \le 9$$
 Alto

effettuare miglioramenti su  $D_i$  o su  $P_i$ . Promuovere azioni migliorative e/o correttive da programmare nel medio termine in funzione della durata delle attività.;

# ✓ $12 \le R_i \le 16$ Molto alto

eseguire miglioramenti immediati su  $D_i$  oppure su  $P_i$ . Promuovere azioni correttive immediate.

Si riportano, nelle tabelle seguenti, i criteri per quantificare gli indici:

Tabella 2 - Indice di Probabilità di interferenza (Pi)

Valore	Livello	Definizione
I	Improbabile	Le lavorazioni si svolgono in un'area confinata o transennata dove opera una sola impresa o un singolo lavoratore autonomo. In quell'area non sono previste altre attività oltre a quelle in corso.
2	Poco probabile	Una sola impresa o un singolo lavoratore autonomo sta lavorando in una propria area osservando una distanza di sicurezza da un'altra area occupata da terzi.
3	Probabile	Più imprese o lavoratori autonomi devono intervenire sequenzialmente (quindi, in tempi diversi) nella stessa area per portare a termine un'opera nel suo complesso.
4	Molto probabile	Più imprese o lavoratori autonomi operano nella stessa area per portare a termine un'opera nel suo complesso

Tabella 3 - Indice di gravità del rischio (Di)

Valore	Livello	Definizione
I	Lieve	Un'impresa o un singolo lavoratore autonomo utilizzano unicamente utensileria manuale operando a livello del piano di calpestio.

Pagina 192/221 22

2	Medio	Un'impresa o un singolo lavoratore autonomo utilizzano unicamente utensileria manuale operando in quota (modeste opere provvisionali, trabattelli, scale a pioli ecc.).
3	Grave	Un'impresa o un singolo lavoratore autonomo introducono rischi tali da obbligare terzi a utilizzare DPI.
4	Molto grave	un'impresa o un singolo lavoratore autonomo introducono rischi tali da obbligare terzi a predisporre misure di protezione collettiva.

Nelle tabelle seguenti si riporta, per ogni attività interferente individuata, l'esito della valutazione del rischio e le relative misure di prevenzione e protezione da attuare:



Pagina 193/221 23

Tabella 4 - Rischi da interferenza

LAVORAZIONI CON PRESENZA DI INTERFERENZE	RISCHI DERIVANTI DALLE INTERFERENZE	Di	Pi	Ri	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE				
Attività n.i - Messa in sicurezza dell'ai	Attività n. I - Messa in sicurezza dell'area e scarico dei materiali ed attrezzature per lo svolgimento delle attività								
Predisposizione delle opere di accantieramento dell'area d'intervento e posizionamento delle attrezzature necessarie alle attività di campo.	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità, assicurare il mezzo contro spostamenti intempestivi.				
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere alla movimentazione del materiale con qualsiasi mezzo, utilizzare idonei DPI.				
	Elettrocuzione	2	2	4	Utilizzare solo materiale elettrico preventivamente sottoposto a verifica di cavi e spine, non eseguire interventi su apparecchiature in tensione.				
Attivit	à n.2 - Pulizia della veg	etazi	ione	spont	anea				
Rimozione dell'erba spontanea presente in sito.	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità, assicurare il mezzo contro spostamenti intempestivi.				
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'esecuzione dell'attività, utilizzare idonei DPI.				
Attività n.3 - Pulitura cantiere da residui di amianto – Rimozione lastre contenenti amianto- Imballaggio-Confinamento materiale contenente amianto - Carico su mezzo idoneo per il trasporto ad impianto di destino									
Pulitura cantiere da residui di amianto	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI				

Pagina 194 / 221

LAVORAZIONI CON PRESENZA DI INTERFERENZE	RISCHI DERIVANTI DALLE INTERFERENZE	Di	Pi	Ri	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	
	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità	
	Biologico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI	
	Chimico/tossico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI	
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI	
Rimozione lastre contenenti amianto	Biologico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI	
	Chimico/tossico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI	
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei dpi	
Imballaggio – confinamento materiale contenente amianto	Biologico	3	3	16	Utilizzare idonei DPI	
	Chimico/tossico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI	
Carico su mezzo idoneo per il trasporto ad impianto di destino	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei dpi ad alta visibilità, assicurare il mezzo contro spostamenti intempestivi.	
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere alla movimentazione del materiale con qualsiasi mezzo, utilizzare idonei DPI, assicurare il carico affinché non venga disperso accidentalmente, accertarsi del corretto aggancio del materiale, prima della sua movimentazione.	
Attività n.4 - Insacchettamento dei rifiuti abbandonati in sito e allestimento del deposito temporaneo						

LAVORAZIONI CON PRESENZA DI INTERFERENZE	RISCHI DERIVANTI DALLE INTERFERENZE	Di	Pi	Ri	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	
	Infortunio	2	2	4	Eseguire le manovre di riempimento prestando attenzione agli altri operatori presenti in sito, utilizzare idonei DPI.	
Posizionamento dei rifiuti all'interno di appositi contenitori.	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità.	
	Biologico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI.	
	Chimico/tossico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI.	
	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei dpi ad alta visibilità, assicurare il mezzo contro spostamenti intempestivi.	
Carico e trasporto degli stessi nel deposito temporaneo, interno al sito.	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere alla movimentazione del materiale con qualsiasi mezzo, utilizzare idonei DPI, assicurare il carico affinché non venga disperso accidentalmente, accertarsi del corretto aggancio del materiale, prima della sua movimentazione.	
Attività n.5 - Carico dei rifiuti su mezzo per il conferimento a impianto di destino autorizzato						
Movimentazione e carico dei rifiuti sui mezzi di trasporto autorizzati mediante l'utilizzo di mezzi di sollevamento.	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità, assicurare il mezzo contro spostamenti intempestivi.	

Pagina 196 / 221 26

LAVORAZIONI CON PRESENZA DI INTERFERENZE	RISCHI DERIVANTI DALLE INTERFERENZE	Di	Pi	Ri	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE
9	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere alla movimentazione del materiale con qualsiasi mezzo, utilizzare idonei DPI, assicurare il carico affinché non venga disperso accidentalmente, accertarsi del corretto aggancio del materiale, prima della sua movimentazione.
Attività n.6 - Sondaggi ge	eognostici con finalità a	mbie	ntale	/reali	zzazione di piezometri
Verifica preliminare di sottoservizi o altre presenze nel sottosuolo, ad es. Cavità condotti, cunicoli, etc	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità.
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI.
Predisposizione delle piazzole per la realizzazione dei sondaggi e	Infortunio	2	2	4	Utilizzare idonei DPI
dell'installazione di piezometri	Rumore	2	2	4	Utilizzare idonei DPI.
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI.
Posizionamento e stabilizzazione sonda perforatrice	Ribaltamento,	2	2	4	Divieto di manovra e spostamento con torre alzata, posizionamento a ridosso di cigli, fronte di scavo, superfici cedevoli, su impalcati, scavi ritombati.
	sprofondamento	2	2	+	Posizionamento e stabilizzazione della macchina perforatrice e dell'antenna contro terra.
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
Perforazione verticale a carotaggio continuo e conservazione delle carote nelle cassette catalogatrici	Elettrocuzione	2	2	4	Utilizzare solo materiale elettrico preventivamente sottoposto a verifica di cavi e spine, non eseguire interventi su apparecchiature in tensione

LAVORAZIONI CON PRESENZA DI INTERFERENZE	RISCHI DERIVANTI DALLE INTERFERENZE	Di	Pi	Ri	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE
9	Ribaltamento, sprofondamento	2	2	4	Divieto di manovra e spostamento con torre alzata, posizionamento a ridosso di cigli, fronte di scavo, superfici cedevoli, su impalcati, scavi ritombati.  Posizionamento e stabilizzazione della macchina perforatrice e dell'antenna contro terra.
	Biologico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI
	Chimico/tossico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI
Installazione e completamento di piezometro per il rilievo della falda acquifera	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
	Ribaltamento, sprofondamento	2	2	4	Divieto di manovra e spostamento con torre alzata, posizionamento a ridosso di cigli, fronte di scavo, superfici cedevoli, su impalcati, scavi ritombati.  Posizionamento e stabilizzazione della macchina perforatrice e dell'antenna contro terra.
Ritombamento del foro di sondaggio	Infortunio	2	2	4	Utilizzare idonei DPI
Attività n.7 - Campionan	nento delle matrici am	bient	ali (t	erren	o e acqua sotterranea)
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
Campionamento della matrice terreno da carota estrusa dal sondaggio e dal suolo	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità
	Biologico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI
	Chimico/tossico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI

Pagina 198 / 221 28

LAVORAZIONI CON PRESENZA DI INTERFERENZE	RISCHI DERIVANTI DALLE INTERFERENZE	Di	Pi	Ri	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità
Campionamento della matrice acqua	Elettrocuzione	2	2	4	Utilizzare solo materiale elettrico preventivamente sottoposto a verifica di cavi e spine, non eseguire interventi su apparecchiature in tensione
	Biologico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI
	Chimico/tossico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
Formazione e confezionamento del campione rappresentativo	Biologico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI
	Chimico/tossico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
Attività preliminari al campionamento di attivazione, pulizia e stabilizzazione	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità
	Biologico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI
	Chimico/tossico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI
Attività n.8	- Rilievo planoaltimet	rico c	lei pu	ınti di	Indagine

LAVORAZIONI CON PRESENZA DI INTERFERENZE	RISCHI DERIVANTI DALLE INTERFERENZE	Di 2	<b>Pi</b>	Ri 4	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE  Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
Rilievo planoaltimetrico con determinazione delle coordinate geografiche e quota s.l.m dei punti di indagine/piezometro	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità
	Attività n.9 - Rilievo p	iezor	netri	ico	
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
Rilevo, all'interno dei piezometri installati, della superficie piezometrica locale	Investimento 2 2 4 Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzar ad alta visibilità  Attività n.9 - Rilievo piezometrico  Infortunio 2 2 4 Allontanare le persone in transito prima di procedera utilizzare idonei DPI  Investimento 2 2 4 Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare ad alta visibilità  Biologico 3 3 9 Utilizzare idonei DPI  Chimico/tossico 3 3 9 Utilizzare idonei DPI  Attività n.10 - Prove di permeabilità/emungimento in sito  Infortunio 2 2 4 Allontanare le persone in transito prima di procedera utilizzare idonei DPI  Attività n.10 - Prove di permeabilità/emungimento in sito  Infortunio 2 2 4 Allontanare le persone in transito prima di procedera utilizzare idonei dpi  Investimento 2 2 4 Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei dpi  Investimento 2 2 4 Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei dpi	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità			
	Biologico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI
	Chimico/tossico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI
Attività n. l	0 - Prove di permeabil	ità/eı	mung	gimen	to in sito
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei dpi
Allestimento attrezzature di prova,	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità
	Elettrocuzione	2	2	4	Utilizzare solo materiale elettrico preventivamente sottoposto a verifica di cavi e spine, non eseguire interventi su apparecchiature in tensione
Verifica e taratura delle strumentazioni di misura	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei dpi

Pagina 200 / 221

LAVORAZIONI CON PRESENZA DI INTERFERENZE	RISCHI DERIVANTI DALLE INTERFERENZE	Di	Pi	Ri	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE
	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità
OX	Elettrocuzione	2	2	4	Utilizzare solo materiale elettrico preventivamente sottoposto a verifica di cavi e spine, non eseguire interventi su apparecchiature in tensione
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei dpi
Esecuzione di prove idrogeologiche in piezometro	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità
	Elettrocuzione	2	2	4	Utilizzare solo materiale elettrico preventivamente sottoposto a verifica di cavi e spine, non eseguire interventi su apparecchiature in tensione
Attività	n. I I - Smaltimento dei	i rifiu	ti pro	dotti	in sito
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
Raccolta dei rifiuti	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità
	Biologico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI
	Chimico/tossico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI
Stoccaggio dei rifiuti	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
	Biologico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI

Pagina 201 / 221

LAVORAZIONI CON PRESENZA DI INTERFERENZE	RISCHI DERIVANTI DALLE INTERFERENZE	Di	Pi	Ri	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE
	Chimico/tossico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI
~~	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei dpi
Caratterizzazione dei rifiuti	Biologico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI
	Chimico/tossico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI
	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei dpi ad alta visibilità, assicurare il mezzo contro spostamenti intempestivi.
Carico su mezzo idoneo per il trasporto ad impianto di destino	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere alla movimentazione del materiale con qualsiasi mezzo, utilizzare idonei DPI, assicurare il carico affinché non venga disperso accidentalmente, accertarsi del corretto aggancio del materiale, prima della sua movimentazione.

Pagina 202/221 32

LAVORAZIONI CON PRESENZA DI INTERFERENZE	RISCHI DERIVANTI DALLE INTERFERENZE	Di	Pi	Ri	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
Pulitura cantiere	Biologico 3 3 9 Utilizzare idonei DPI  Chimico/tossico 4 4 16 Utilizzare idonei DPI  Infortunio 2 2 4 Utilizzare idonei DPI		Utilizzare idonei DPI		
	Chimico/tossico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI
	Infortunio	2	2	4	Utilizzare idonei DPI
Rimozione viti e dei fissaggi e rimozione delle parti contenete amianto	Biologico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI
	Chimico/tossico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI
	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
Spruzzo del primer - Accatastamento dei materiali - Stesura della pellicola e sigillatura con nastro - Raccolta frammenti – Carico materiali imballati	Biologico	3	3	9	Allontanare le persone in transito prima di procedere alla movimentazione del materiale con qualsiasi mezzo, utilizzare idonei DPI, assicurare il carico affinché non venga disperso accidentalmente, accertarsi del corretto aggancio del materiale, prima della sua movimentazione.
	Chimico/tossico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI

Pagina 203 / 221 33

Attività n. I 2 - Installazione condu	zione e manutenz	zione	imp	ianti	di MISE per le acque sotterranee
Allestinaente Avec di installarione e monteggio	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
Allestimento Area di installazione e montaggio	Investimento	2	2	4	Ubicare in modo visibile i cartelli di segnalazione, utilizzare idonei DPI ad alta visibilità
OX	Infortunio	2	2	4	Allontanare le persone in transito prima di procedere all'attività, utilizzare idonei DPI
Manutenzione, taratura, collaudo e stoccaggio acque	Chimico	4	4	16	Utilizzare idonei DPI disporre materiale assorbente per eventuali sversamenti, kit lavaocchi di emergenza
	Biologico	3	3	9	Utilizzare idonei DPI disporre materiale assorbente per eventuali sversamenti, kit lavaocchi di emergenza

Pagina 204 / 221

### 5 COSTI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Secondo l'art. 26 comma 5 del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81: "Nei singoli contratti di subappalto, di appalto e di somministrazione, anche qualora in essere al momento della data di entrata in vigore del succitato decreto e secondo gli articoli 1559, ad esclusione dei contratti di somministrazione di beni e servizi essenziali, 1655, 1656 e 1677 del codice civile, devono essere specificamente indicati a pena di nullità ai sensi dell'articolo 1418 del codice civile i costi relativi alla sicurezza del lavoro con particolare riferimento a quelli propri connessi allo specifico appalto".

Tali costi finalizzati al rispetto delle norme di sicurezza e salute dei lavoratori, per tutta la durata delle lavorazioni previste nell'appalto saranno riferiti rispettivamente ai costi previsti per:

- garantire la sicurezza del personale dell'appaltatore mediante la formazione, la sorveglianza sanitaria, gli apprestamenti (D.P.I.) in riferimento ai lavori appaltati;
- garantire la sicurezza rispetto ai rischi interferenziali che durante lo svolgimento dei lavori potrebbero originarsi all'interno dei siti oggetto dei lavori.

La stima dei costi della sicurezza è stata effettuata sulla base di elenchi di prezzi standard o specializzati, o di prezziari o listini ufficiali vigenti nell'area interessata.

I costi della sicurezza, secondo quanto introdotto dalla Determinazione n. 3/08, sono stati identificati sulla base delle indicazioni del D.P.R. 222/03, pertanto sono stati analizzati:

- gli apprestamenti (opere provvigionali);
- le misure preventive e protettive e i dispositivi di protezione individuale eventualmente necessari per eliminare o ridurre al minimo i rischi da lavorazioni interferenti;
- gli eventuali impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, gli impianti antincendio, gli impianti di evacuazione fumi (se non presenti o inadeguati all'esecuzione del contratto presso i locali/luoghi dal datore di lavoro committente);
- i mezzi e servizi di protezione collettiva (come segnaletica di sicurezza, avvisatori acustici, ecc.);
- le procedure previste per specifici motivi di sicurezza;
- gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;
- le misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

Non sono state computate nei costi, le misure di prevenzione e protezione adottate per l'eliminazione o la riduzione dei rischi, che si presume siano contemplate nei POS/DVR delle ditte, in quanto fornite ai lavoratori per l'eliminazione dei rischi propri e già computate.

Inoltre non sono state conteggiate le misure di prevenzione e protezione già previste nel DVR del sottoscrittore ospitante (es. DPI già in possesso del personale che effettua attività di supervisione e controllo presso i cantieri).

A seguito della valutazione dei rischi da interferenza, per l'Accordo Quadro il contratto in esame, i costi per la sicurezza sono stati individuati e quantificati per ciascun Lotto come segue:

LOTTO I - Sito Ex Industrie Olivieri nel Comune di Ceprano (FR): € 148.357,52 oltre IVA

LOTTO 2 - Sito Ex Cartiera nel Comune di Ferentino (FR): € 69.672,53 oltre IVA

LOTTO 3 - Sito Ex Stabilimento Annunziata nel Comune di Ceccano (FR): € 28.427,09 oltre IVA

LOTTO 4 - Sito Ex Cartiera VITA MAYER nel Comune di Ceprano (FR): € 21.466,22 oltre IVA

LOTTO 5 - Sito Ex Polveriera nel Comune di Anagni (FR): € 84.761,76 oltre IVA

LOTTO 6 - Ex SNIA BPD Bosco Faito nel Comune di Ceccano (FR): € 39.061,48 oltre IVA

Pagina 205 / 221 35

901.01.001.1 g E.b. s	DELLE SOMMINISTRAZIONI  ALPORT  ONERI SICUREZZA EX INDUSTRIE OLIVIERI	Quanti	uniteno	TOTALE	Muodopera	neid.
901.01.001.1 g Lib s		0			and the second second	
01.01.001.1 g	ONERI SICTREZZA EX INDUSTRIE OLINTERI	15				
01.01.001.1 g	STATE OF PROPERTY AND ACTOR STATE OF THE STA					
	Transona modulare, per defanetazione provvisora di zone di lavoro, costinuita di struttura principale in taboliare di fecto, O cm 3.3, e barre verticali in tondino, O cm 0.8, estr lemen senza viacoli di orientazione. Altezza cm 111. Nolo per ogni mese o frazione. Modulo di langhezza para a cm 23%	ı				
	SOMMANO	ud 1'300,00	1,85	7'030:00	0.00	
01.01.002 6	Servan agieraco sunituri e mutallianora di cambiere I servan agieraco assistenziali vunno computati comaderando nol costo anche tutti gli arredi e le dottazioni presentto della nomia (amandieta, tavole, sedie, rascaldamento, illuminazione, ecc.) etatodia ad informacio accuracio. SOMMANO e		2180,73	27180.73	0.00	
	Visca in metallo, per consenimento dispersioni di bisume fiso o similari, dimensione in pian			265775		
01.03.002.4 (	em 200 x 200, copacità mº L. Nolo per ogni mese o frazione.  SOMMANO	ad 190,00	34.26	6'509'40	0.00	
01.01.001.0 g	Ponteggi Ponteggio metallico a tubo e giunto realizzato in tabulari metallici con adeginata protezione contro lo corrosione, compresi i pezzi speciali, impelcato piara di lavoro o d laggio comprenzivo di trasporto, approvivipionimiento, scarico e teo in alto dei materiali, per	ı				
	ptiano mene o fraccone. SOMMANO	ad 17334,40	11,68	15'585,79	0.00	
901,01,003.0 g 1.b	Ponteggi Ponteggio metallico o tubo e guario realizzato ur tubolari metallici com adeguata protezione contro la corrosione, compresa i pezzi speciali, unpolcato piara di lavoro o d comprendente la manuferzzione ordinario e quanto altro occorrente per il mantenimento della					
19	sicurezza delle opere finite. SOMMANO	ad 87006,40	2,73	28 857,47	0,00	
01,02,002.2 5	Moschera a pieno facciale in gomena silaconara essistente. Doppao bordo di tenuta sul viso. Struttura a due filtri. Bordatura a 6 situato:, Schermio in policarbonato: rosistente a gr o finaco e due raccordi filettati per filtri. Confonne alla norma UNI-EN 136 classe II. Costo d'i per usese o finazione.	se				
. [	SOMMANO	2 01W	9,07	1723,30	71.00	
01.02.002.7	Filtro per maschera o senumsschera in ABS doteto di attacco filestato. Rigionaliero Classe / B2-E2-K1-P5polivalente	0.0000000	No. Co.	1000028510	9752	
4	SONDIANO	nd 1'850,00	16,64	45'714,00	0,00	
01.02.002.4	Guinti contro le aggressioni chimiche UNI-EN 374. Formitura. (diarata un mese). SOMMANO p	190,00	3,79	1,100,10	0,00	
901.02.002.5	Tuta da lavoro monouso per la grotezione dell'epidemiide. Fornitura.  SOMMANO	ud 190,00	5,59	1'062,10	0.00	
01.04.007.0 a	Servizio costituito da personale addestrato a gestire le emergenze e dalle attrezzature necessorie. Venifica delle attrezzature e addestrumento personico per l'uso delle stesse. Costo					
	pro capite al mose (4 one/mose).  SOMMANO pro cap	ite 190,00	240,37	45 670,30	0,00	
1 2	ARROTONDAMENTO SIDETRAGGONO code:	80 3,90	75,67	-75,67	0.00	
	Parziale A CORPO e			148/357,52	0,00	0.0
	TOTALE .	110	F	146'357.52	0.00	0.0
	<del></del>					
	A RIPORTAL					

COMMITTENTE: Regions Lucio

Pagina 206 / 221 36

Num Ord	INDICAZIONE DELLAVORI	Security	1542	ORTI	COSTO	ine
TARIFFA	E.DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quastită.	unitario	TOTALE	Manodopera	96
	RIPORTO					
	ONERI SICUREZZA EX CARTIERA FERENTINO					
1.01.001.1	Transcenes modulare, per delimitazione provvisoria di 2016 di lavoro, costituita da struttura principale in tubolore di ferro. O cm 3,3, e barre verticali in tondino. O cm 0,8, entr lementi senza viacoli di orientamento. Altezza cm 111. Nolo per ogni mese o frazione. Modulo di lunghezza pari a cm 250.					
	SOMMANO cad	17750,00	1,85	31237,96	6,60	
.01.002	Servizi igienico simitari e installazioni di cantiere I servizi igienico assistenziali vanno computati considerando nel costo anche tutti gli arredi e le dotazioni prescritte dalla nomia (armadietti, tavoli, sedie, riscoldamento, illuminazione, ecc.), custodia ad infermiere incaricato.  SOMMANO cad	1,00	2'180,73	2'180,73	0,00	
1.01.002.4	Vasca in metallo, per contenumento dispersioni di bitume fuso o similari, dimensione in pianta cm 200 x 200, capacità mº 1. Nolo per ogni mese o frazione.	5955	Delication of	2000000	2550	
72571710	SOMMANO cod	76,00	34,26	2 603,76	0,00	
1.01.003.0	Ponteggi Ponteggio metallico a tabo e girario realizzato in tubolari metallici con adegnata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, impalcato panii di lavoro o d taggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.					
	SOMMANO cod	693,39	11,68	8'104.64	0,00	
1 61 063 6	Ponteggi Ponteggio metallico a tube e gianto realizzato in tubolari metallici con adeguata protezione contro la corrosione, compresa i pezza speciala, impalcato piani di lavoro o d comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per di mantenimiento della sacinezza delle opere finite.					
	SOMMANO rad	3"469,45	2,73	9'471,60	0,60	
1.02.002.2	Mavchera a pseuo facciale in gomma siliconica resistente. Deppao bordo di tenuta sul viso. Struttura a due filtri. Bordatura a 6 elastici. Schermo in policarbonato: resistente a gr o fonco e due raccordi filettati per filtri. Conforme alla norma CNI-EN 136 classe II. Costo d'uso per masse o frazione.					
	SOMMANO cod	114,00	9,07	1'033,98	0,00	
1 02 002 2	Filtro per maschera o senumaschera in ABS dotato di attacco filettato. Bogiornaliero Ciasse A2- B2-E2-K1-P3 policulente					
đ	SOMMANO cod	900,00	16,04	14'436.00	0,00	
1.02.002.4	Guanti contro le aggressioni chimiche UNI-EN 374. Fornitum, (durata un mese). SOMMANO proc	114,00	5,79	660,06	0,00	
1.02.002.5	Tuta da lavoro monoreo per la protezione dell'epidermade. Fomettra: SOMMANO cad.	114,00	5,59	637,26	0.00	
E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Servizio costituto da personale addestrato a gestire le emergenze e dalle attrezzature necessarie. Verifica delle attrezzature e addestrumento periodico per l'uso delle stesse. Costo	114,00	3,25	657,20		
	pro capite al mese (4 ore/mese).  SONMANO pro capite	114,00	240,37	27'402,18	0,00	
	ARROTONDAMENTO	10.00	60.00	inc to		
2	St DETRAGGONO cadingo	-1,00	95,18	-95,18	0,00	١.
	Parziale A CORPO euro		8-	691672,53	0,00	0
	TOTALE euro		9	69'672,53	0,00	0
			1			

COMMITTENTE Regione Lazio

Non.Ord.	INDICAZIONE DELLA VORI	Osastitá	IMP	ORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	metario	TOTALE	Stemmen	76
	RIPORTO					
	ONERI SICUREZZA EN ANNUNZIATA					
1 501.01.001.1 E.B.	Transeana modulare, per delianitazione provisiona di zone di lavoro, continuta da struttura principale in tubolare di ferso, O cm 3.3, e bane verticali in tondino, O cm 0.8, entr lementi, senza vincoli di orientamento. Altezza cm 111. Nolo per ogni mese o frazione. Modulo di bronduccio con 2.50.					
	SOMMANO rad	600,00	1,85	1,110,00	0,00	
2 501.01.002	Servizi igienico sanitari e installazioni di contiere i servizi igienico assistenziali vanno computeti considerando nel costo anche tutti gli arredi e le dotazioni prescritte dalla norma (armadietti, tavoli, sedie, riscaldamento, illuminazione, ecc.), custodia ad inferimiere incaricato.	1.00	2400.70			
		1,90	2 189,73	2 189,73	6,60	
501.01.002.4		40,00	34,26	1'370,40	0,00	
t 501.01.003.0	Ponteggi Ponteggio metallico a tubo e giunto realizzato in tubolari metallici con adeguata protezione contro la corrozione, compresi i pezzi speciali, impalcato piam di lavoro o d taggio comprezzivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tuto in alto dei materiali, per il			3,77,640	555.04	
	primo mese o frazione.  SOMMANO cad	311,36	11,68	3 636,68	0,00	
9 901.01.003.0 1.16	Ponteggi Ponteggio metallico a tubo e gasato realizzato in tabolan metallici con adeguata protezione contro la corrosione, compressi i pezza speciali, impalcato piani di lavoro o d comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenmento della					
	SOMMANO cad	934,08	2,73	2'550,04	0,00	
6 901.02.002.2 6	fouso e due raccordi filettra per filtri. Conforme alla norma UNI-EN 136 classe II. Costo d'uso per mese o frazione.					
T		40,00	9,07	362,80	0,00	
901.02.002.2 7. <b>d</b>		450,00	16,04	7'215,00	0,00	
6 901.02.002.4	Guanti contro le aggressioni chimiche UNI-EN 374. Fortuitura (durata un mese).  SOMMANO paio	40,00	5.79	231,60	0,00	
3	Tuta da lavoro monouso per la protezione dell'epidermide. Fornitura.	7550	0255	20000	7000	
901.02.002.5 3 10		40,00	3,39	223,60	0,00	
901:04:00T.0 4	necessarse. Verifica della attrazzatura e addestrazzanto periodico per l'uso della stessa. Costo pro capite al mesa (4 ces'mesa).					
	SOMMANO geo capite	40,00	240,37	9'614,80	0,00	
11 Z3	ARROTONDAMENTO SI DETRAGGONO cadamac	-1,00	71,36	-71,56	0,00	
	Farziale A CORPO euro	deliner, per delinatratione provisiona di zone di lavoro, contrasta da struttura ubbilite di fiera, 0 cm 3.3, e bane treticali sa trodato, 0 cm 0.8, entr. Leucest, in critatamente. Alterza em 111. Nolo per ogni messo o finantos. Mochle di in cm 250.  SOMMANO cad  o stantani e installizzioni di cartiere l'servizi igirendo assistruttabi vanoo niderando nel costo suche tutti gli mesdi e la detazioni prescritte delle norma voli, sedie, medidamento, illemianzione, ecc.), custodia di difference incarcatto. SOMMANO cad  1,90 2189,73 2189,73 0,00  2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2189,73 2189,73 0,00  2289,73 2289,73 2289,73 0,00  2289,73 2289,73 2289,73 2289,73 2289,73 2289,73	0.00			
	Integlezca pari a cm 250.  SOMMANO csal.  Servici igiesato santani e installiccioni di continere i servizia igiesato assistenziali vanno companium considerando in dicesto suche miti gli suredii e in detazioni procettire della norma: (cernadenti, troci, effecti escoliarenzo, illiminazione, cere 2, remodo ni dismonte consentito, (cernadenti, troci, effecti escoliarenzo, illiminazione, cere, 2 remodo ni dismonte consentito, (cernadenti, troci, effecti escoliarenzo, illiminazione, cere, 2 remodo ni dismonte consentito, (cernadenti, troci, effecti escoliarenzo dispersioni di bitune fisso o sianitari, distenzione in pianti  Vacca in unettallo, per contenzionendo dispersioni di bitune fisso o sianitari, distenzione in pianti  Poureggi Pouteggio metallico a tubo e giosato realizzato in tubolini intetallizi con adeguato (pritto store o fissione.  SOMMANO csal.  Poureggi Pouteggio metallico a tubo e giosato realizzato in tubolini intetallizi con adeguato (pritto store o fissione.  SOMMANO csal.  Poureggi Pouteggio metallico a tubo e giosato realizzato in tubolini intetallizi con adeguato (pritto store o fissione).  SOMMANO csal.  Poureggi Pouteggio metallico a stabo e giosato realizzato in tubolini intetallizi con adeguato (pritto store o fissione).  SOMMANO csal.  Poureggi Pouteggio metallico a stabo e giosato realizzato in tubolini intetallizi con adeguato (pritto store o fissione).  SOMMANO csal.  Mancharo a piere fiscolari in giomana ulticomize senistrato. Deppi o bendo di terum nel vius  structura delle que fissione.  SOMMANO csal.  Mancharo a piere fiscolari in giomana ulticomize senistrato e escolario di terum nel vius  structura delle que fissione.  SOMMANO csal.  Fisto per movelere o senistrato con fissione della contina.  Fisto per movelere o senistrato che in a BS dotato di attracco filerato. Bigionalizzato cluste A2-  Sommano controli di agresso della discontina della giordennida. Fernatura.  SOMMANO csal.  Fisto per movelere o senistrato della structura e addistribusatori periodico per fisto della structura	6,00	0,00			
	<del></del>		Ī			
	A Emplement					

Pagina 208/221 38

OXERLISHUREZZA EX VITA MAYER  Trenoessa modulore, per delimitazione provvisioni di zone di livorio, consistiti da struttura primarque in interiture di devinationi chiesco mi 111. Nolto per ogni mere di stitura di struttura di unitazione provvisioni di zone di livorio, con 0, t. strut. Internati per compostiti considerati di nono. O cm 1, 1, e bane vivitati in tradicio, 0 cm 0, t. strut. Internati per compostiti considerationi Abecca oni 111. Nolto per ogni mere di estinoria Medido di hengitezza pian a run 259.  SOMMANO cnd 400,00 1,85 740,00 6  Servini igiunico avanitari e antidilinoni di cantinera il sevvini igiunico antinitario vivini considerati vivini considerati, tivoli, india, tiocaldatinento, ilbanizazione, ecc.) custoda di ultimate riscotizzo.  SOMMANO cnd 1,60 2189,77 2199,77 (c) 101,000 cm 200,000 cm 200	m.Ord.	INDICAZIONE DELLAVORI E DELLE		Ousstita	IMP	ORTI	costo	incid
ONERI SICREPATA EX VITA MAYER  Transenza modulore, per delimitazione provvisiona di zone di lavoro, costituita da stituttara prancipule si infecilius di firmo, O can 3.3, e bane venticali in tradino, O can 0.8, estr Istensiti senza vitro di di corentamentio. Alecca can 111. Nolto peri ogni mere o finazione. Modulo di lateritari si installationia di cantinera I servini ignissione sumitazioni vitano comporture considerando sele costo nucle min gli cerei, è in disconsi perceitre dalla norma comporture considerando sel costo nucle min gli cerei, è in disconsi perceitre dalla norma (inmadeleti, two)i, sedie, nocaldamento, dibunitazione, esc.), cutto dia si differenziari consensoro, formadeleti, two)i, sedie, nocaldamento di dispersoro di differenziari consensoro demandori, two)i, sedie, nocaldamento di dispersoro di dispersoro di materillo, per contresamento, dispersoro di dispersoro di materillo, per contresamento, dispersoro di dispersoro di dispersoro di materillo, per contresamento, dispersoro di dispersoro di materillo, per contresamento, comporti peri peri peri peri peritaggi pentaggi installico a turbo e giundo realizario in mitolati metallici con adeguata di peritaggi. Pentaggio metallico a turbo e giundo realizario in mitolati metallici con adeguata protesamen como la corresiane, comporti pezza speciali, impadento piana di lavoro o di laggio comprensivo di traspuro, approvingionamento, scurico e firo in salto dal materiali, per il materiali per di materiali per il mate	RIFFA	The second secon		Quantita	matteso	TOTALE	Sicretza	76
Transeama moduline per delimitazione provisionia di zone di lavoro, constinit da struttura peracepule au indesiture di tiera, O en 3.3, e barre venicinali in transfano, O en 0.8, entr. I-termenti peracepule au indesiture di tiera, O en 3.3, e barre venicinali in transfano, O en 0.8, entr. I-termenti peracepule au indesiture di Abertano en 111. Nolo per ogni mene o finazione. Modulo di langhezza para a en 250.    SOMMANO cad		R	PORTO					
10.10.00.1 prancipale an infoclare di forno, O on 3,3 e humo verticoli in tondino, O on 0,8 estr Immenti be estre virco di di cristamento Alvezza cin 111. Nolo per ogni mese o funciore. Modulo di hosphezza pura a co 250.  SOMMANO cad.  SOMMANO cad.  SOMMANO cad.  10.01.00.2 Servini iginatico statisti e untializazioni di cantarea i servizio iginatico concentrati e untializazioni di cantarea i servizio iginatico con concentrati e untializazioni con concentrati di contrati di con		ONERI SICUREZZA EX VITA MAYER						
South Man Cand 400,00 1,85 740,00 10,01,002 10,000	01.001.1	principale in tebolare di ferro, O cm 3,3, e bane verticuli in tondino, O cm 0,8, entr senza vincoli di orientamento. Altezza cm 111. Noto per ogni mese o fiunione. Mod	lementi					
compostes considerando nel corto anche mit gli arrefé e le domanosi prescrite della norma (namadotti, turoli, sedie, riccaldanaenti, diminianzione, ecc.) custo dia ad infermiere incarizano. SOMMANO cad 1,00 2189,73 2189,73 (2189,73 2189,7	ľ		MANO cad	400,00	1,85	740,00	0,00	
Vasci in metallo, per contencence of dispersional di bitame fisio o similari, dimensione in pianta cas 200 x 200, capatria ari 1. Nolo per ogni metal con SOMMANO cad  Penteggi Ponteggio metallico a mbo a ginuto realizanto in mbolasi metallici con adegnata protezione contro la coerrosione, congresi s pezzi speciali, ampalento piana di lavoro o d. taggio comprensi per di tramparia, approvvigionamento, acusico e niro in alto dai materiali, per il primo menso o finazione.  SOMMANO cad  Ponteggi Ponteggio metallico a mbo a ginuto realizanto in tabolasi metallici con adegnata protezione contro la coerrosione, compreni i pezzi speciali, impalcato piana di lavoro o d. comprendente la manutezzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenamento della untrazza della opera finite.  SOMMANO cad  Maschera a pieno facciale in gomma siliconica resistente. Doppio bordo di tenuta sul viso. Surmana a due filisi Bardonna i de elavoro. Soltenato controle e per il mantenamento della untrazza della opera finite.  SOMMANO cad  Maschera a pieno facciale in gomma siliconica resistente. Doppio bordo di tenuta sul viso. Surmana a due filisi Bardonna i de elavoro. Soltenato controle di sensita sul viso. Surmana a due filisi Bardonna i de elavoro. Soltenato controle della controle	01.002 6	compotos: considerando nel costo anche tutti gli acredi e le dotazioni prescritte dalla (amnadietti, tavoli, sedie, ciscaldamento, dlluminazione, ecc.): custodio ad infermier	norma e incericato					
10.01.002.4 cm 200 x 200, capatish at 1. Noto per ogas serve o fonzione.    Ponteggi Ponteggio matellilico a tutho a giundo realizanto in tutolari metallici con adagnata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, impalianto piata di lavoro o d. taggio comprenzione di trasparto, approvvigi commento, scusico a fixo in año dal materialità per il prano menso o fizzancia.   Ponteggi Ponteggio matellilico a tutho a giundo realizanto in tutolari metallici con adagnata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, impalianto piata di lavoro o d. comprendente la materiazzance contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, impalianto piata di lavoro o d. comprendente la materiazzance adalino protezione, compresi i pezzi speciali, impalianto piata di lavoro o d. comprendente la materiazzance adalino protezione, compresi i pezzi speciali, impalianto piata di lavoro o d. comprendente la materiazzance adalino protezione, compresi i pezzi speciali, impalianto piata di lavoro o d. comprendente la materiazzance della opera finita. SOMMANO cad.   Materialia opera finita. SOMMANO cad. Solo.64 2,73 2'185,75 (c. 10.02.002.2 Struman a dee filia Bandanta a d'elavoro. Solomano conferente e giu. o. finito e dee faccordi filettiti per filtri. Conforme ella norma UNI-EN 136 classe II. Costo d'eso per meso o fizzione.   Solomano confirmi le aggressioni chimiche UNI-EN 374 Fornitara. (dacata un meso).   Solomano confirmi le aggressioni chimiche UNI-EN 374 Fornitara. (dacata un meso).   Solomano confirmi da persocala addentata a gentire le surregezza e della attrezzatura socalessa. Ventica delle attrezzature e addestractare e addestractezza per fivo delle attrezzatura.   Solomano confirmi de persocala addentata a gentire le surregezza e della attrezzatura socalessa. Particale delle attrezzature e addestractare per oficiale delle attrezzature e addestractare per ofici	,			-1,00	2 180,79	2,18%, (2	9,90	
1.01.003.0   protezione contro la corrosione, compresi i pezza speciali, impolatoro piani di lavoro o d		um 200 x 200, capacità m <sup>3</sup> 1. Nolo per ogni mese o finzione.	N. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	19,00	34.26	650,94	0,00	
Pontaggi Pontaggio metallico a nabo e girarto realizzato sia tubolari metallici con adeguata  10.01.003.0 protezione contro la consossita, compressi i pezza speciali, ampalcato girari di lavoro o di .  10.01.003.0 protezione contro la consossita, compressi i pezza speciali, ampalcato girari di lavoro o di .  10.01.003.0 protezione contro la consossita, compressi i pezza speciali, ampalcato girari di lavoro o di .  10.01.003.0 Marchera a pieno facciale in gomma siliconica resistenze. Doppio bordo di tesuta sinti viso.  10.01.002.0 Storman a due filiri. Bardonan a di elavoro. Schemo in politizationato: resistenze a gr o fonico e due caccodá filettati per filiri. Conforme ella norma UNI-EN 136 classe II. Costo d'uso per ancio o frazione.  10.01.002.0 B2-E2-K1-P3 polivalenze.  10.01.002.2 B2-E2-K1-P3 polivalenze.  10.01.002.2 B3-E2-K1-P3 polivalenze.  10.01.002.2 B3-E2-K1-P3 polivalenze.  10.01.002.2 B3-E2-K1-P3 polivalenze.  10.01.002.3 Tinta da lavoro monomo per la protezzona dell'epidermida. Fonzitura.  10.01.002.0 Tinta da lavoro monomo per la protezzona edel'epidermida. Fonzitura.  10.01.002.0 Servino continuito da personale addentrato a gastire la sumargenza e dalla attrazzatura  10.01.007.0 Servino continuito da personale addentrato a gastire la sumargenza e dalla attrazzatura  10.01.007.0 Servino continuito da protezzona e addestrazzatura periodico per l'uso delle attrazzatura  10.01.007.0 SIDETRAGGONO codamio  10.01.007.0 SIDETRAGGONO codamio  11.008.0 SIDETRAGGONO codamio  12.008.0 SIDETRAGGONO codamio  13.009.0 SIDETRAGGONO codamio  14.009.0 SIDETRAGGONO codamio  15.009.0 SIDETRAGGONO codamio  16.009.0 SIDETRAGGONO codamio  17.009.0 SIDETRAGGONO codamio	01.003.0	protezione contro la coerosione, compresi i pezzi speciali, ampalcato piani di lavoro taggio comptensivo di traspurto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei mate	od					
11.01.003.0 protestance contro la corresponde, compenia i pezza opeciale, impulcato piani di favoro o di comprendente la manutemone e quanto altro occorrente per il mantenimene della incurezza della opera finita.  SOMMANO cad  Maschera a pieno facciale in gomma siliconica resistente. Doppio bordo di tenuta sul viso.  Statuman a doce filiri. Bardonan a di elantici. Schemo in politanticonici, resistente a gr. o formo e due tencordi filettati per filtri. Conforme ella norma UNI-EN 136 classe II Costo d'uso per suese o frazione.  Filtro per manchera o semimanchera in ABS dotato di attacco filettato. Bigiomalireo Classe A2-  10.02.002.2 B2-E2-K1-P3 polivalente.  SOMMANO cad  SOMMANO cad  30.00  9.07  277.10  Ganuti contra le aggressoni charache UNI-EN 374 Fornitara. (darata un mere).  SOMMANO cad  30.00  5.79  173.70  10.02.002.5  Servizio contrati le aggressoni charache UNI-EN 374 Fornitara.  Sommano cadi al lavoro menono per la protezione dell'epiderza de Fornitara.  Sommano cadi al lavoro menono contrati e dell'epiderza de Fornitara.  Sommano cadi al lavoro menono contrati e dell'epiderza de Fornitara.  Sommano cadi al lavoro menono contrati dell'epiderza de Sommano dell'epiderza dell'epiderza de Sommano dell'epiderza dell'epiderza de Sommano dell'epiderza dell'epiderza dell'epiderza de Sommano dell'ep	1		MANO cad	266,88	11,68	3'117,16	0,00	
Maschera a pieno facciale in gomma siliconica resistente. Doppio bordo di tenuta sul viso.  Maschera a pieno facciale in gomma siliconica resistente. Doppio bordo di tenuta sul viso.  Stormun a due filiti. Bandonna a de elastica. Schemo in politiarborato resistente a gr o frazione de discraccodi filettati per filtri. Conforme ella norma UNI-EN 136 classe II. Costo d'eso per mese o fazzione.  SOMMANO cad  30,00  9,07  272,30  6  Fibro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filerato. Bigiomaliceo Classe A2-  82-E2-E1-F3 politivalente.  SOMMANO cad  300,00  16,04  4 812,00  6  Guanti contra le aggressioni chimiche UNI-EN 314 Fornitara. (darata in mese).  SOMMANO pain  30,00  5,79  173,70  6  10,02,002.5  Tuta da lavoro menono per la protezione dell'epidemide. Fornitara.  Sommano cad  30,00  5,59  167,70  6  ARROTONDAMENTO  SIDETRAGGONO codumo  -L60  44,96  21 466,22  6  21 466,22	01.003.0	protezione contro la corrosione, compreni i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenime	o d					
Struttura a due Elitri Bardatura a é elastica. Schemo in policarbonato: resistente a gr o fonico e due traccordi filettati per filtri. Conforme ella norma UNI-EN 136 classe II. Costo d'eso per mese o frazione.    SOMMANO cad   30,00   9,07   272,30   6   6   6   6   6   6   6   6   6	ľ		DIANO cad	800,64	2,73	2'185,75	0,00	
Fibro per marchera o semimarchera in ABS dotato di attacco filerato. Bigiomaliero Classe A2-  10.02.002.2 B2-E2-K1-P3 polivaleure.  SOMMANO cad  Guanti conten le aggressioni chimiche UNI-EN 374 Fomitara. (durata un mese).  SOMMANO pain  Tuta da lavoro monouno per la protuzione dell'epidermide. Fomitara.  SOMMANO cad  Servizio continuito da personale addestrato a gestire le emergenze e delle attrezzature necessarie. Venifica delle attrezzature e addestranaeno periodico per l'uso delle stesse. Costo pro capite al massi (4 cratimane).  SOMMANO pro capite  ARROTONDAMENTO  SIDETRAGGONO cadanno  -L60  44.96  21.466.22  Guanti conten le aggressioni chimiche UNI-EN 374 Fomitara. (durata un mese).  SOMMANO pro  SOMMANO pro  SOMMANO pro  Capite  ARROTONDAMENTO  -L60  21.466.22  Guanti conten le aggressioni chimiche UNI-EN 374 Fomitara. (durata un mese).  SOMMANO pro  SOMMANO pro  Capite  ARROTONDAMENTO  -L60  44.96  21.466.22	02.002.2 S	Secutius a due filtei. Bardatura a 6 elastics. Schemio in policarbonato: resistente a p fonico e due caccodi filettati per filtri. Conforme ella norma UNI-EN 136 classe II. per mese o frazione.	r o Costo d'asso	20.00		0.000.00		
Of 02:002.2 B2-E2-E1-P3 polivaleure.  Guanti contan le aggressioni chimiche UNLEN 374 Fornitura. (durata un mere). SOMMANO pain 30:00 5,79 173,70 0				30,00	9,02	-234,30	0,00	
Ot. 02 002.4  Trita da lavoro monotuso per la protezzone dell'epodermide. Fornitura.  Ot. 02 002.5  Servizio contituito da personale addestrato a gestire le emergenza e dalla ettenzature  ot. 04.007.0 necessarie. Ventica delle attenzature e addestramento periodico per l'iso delle atesse. Costo  pro capite al mana (4 crasimana)  ARROTONDAMENTO  SIDETRAGGONO cadamito  -1.60  44.96  Parniale A CORPO enro  173,70  167,70	4 1 1 1 1 1 1 1 1	B2-E2-K1-P3-polivaleure.		300,00	16,04	4'812,00	0,00	
Trita da lavoro monomo per la protezzona dell'epodermida. Fornitura.  SOMMANO cad  Servizio contituito da personale addestrato a gestire le sunergenza e dalla attrazzature necessarie. Verifica delle attrazzature e addestramento periodico per l'isso delle stesse. Costo pro capita al mana (4 ora/mana).  SOMMANO peo capita  ARROTONDAMENTO  SIDETRAGGONO cadamio  -L60  44.96  44.96  21.466.22				570000	10/8/1	0.00000	9000 0000	
DI .02.002.5  Servizio continuito da personale addestrato a gentire la sunergenza e delle attrezzature DI .04.007.0 necessarie. Verifica delle attrezzature e addestramento penodico per l'isso delle atesse. Costo pro capite al messe (4 cre/messe).  SOMMANO peo capite  ARROTONDAMENTO  SI DETRAGGONO cadamio  Parziale A CORPO euro  21.466.22	35.77274		MANO pain	30,00	5,79	173,70	0,00	
01,04.007.0 accessarie: Verifica delle attrezzature e addestrazzature periodico per l'isso delle atesse. Costo pro capite al mens (4 cre/mens).  SOMMANO pro capite: 30,60 240,37 7'211,19 (  ARROTONDAMENTO  SIDETRAGGONO cadamio -1.60 44.96 44.96 (  Parziale A CORPO euro 21'466,22 (			DIANO cad	30,00	5,59	167,70	0,00	
SOMMANO pro capite 30,60 240,37 7'211,10 0  ARROTONDAMENTO  SIDETRAGGONO cadamio -1.60 44,96 44,96 0  Partiale A CORPO euro 21'466,22 0	04.007.0	necessarie. Venifica delle attrezzature e addestramento peniodico per l'uso delle stes						
SIDETRAGGONO cadamio -1.60 44.96 44.96 6  Parziale A CORPO euro 21'466,22 6	P		O puo capite	30,00	240,37	7:211,10	0,00	
	1		NO cadamio	-L-00	44.96	44,98	0,00	
TOTALE ears 21'468,22 6		Parziale A CORPO es	ro			21'466,22	0,00	0.0
		101	ALE care		F	21'465'22	0,00	0,0
		(2.82)			-		(2)	15
A RIPORTARE		con wites	N M A T F					

Pagina 209 / 221

Num Ord	DIDICAZIONE DELLA VORI	Barrier .	EMP	ORTI	COSTO	incid
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	79
	RIPORTO		- /			
	ONERI SICUREZZA EX POLVERIERA					
01.01.001.1 .b	Transenna modulare, per delimitazione provvisoria di zone di lavoro, contituita da struttura principale in tubolare di ferro. O cm 3,3, e bane verticali in tundino, O cm 0,8, cmr lementi senza vincola di orientamento. Alterza cm 111. Nolo per ogra mese o frazione. Modulo di					
	langhezza pari a cm 256. SOMMANO cad	1'995,00	1.85	31690,75	0.00	
01.01.002	Servizi igienico sanitari e installazioni di cantiere I servizi igienico assistenziali vanno computati considerando nel costo anche tutti gli aeredi e le dotazioni prescritte dalla norma (armadiatti, tuvoli, sadia, riscaldamento, illuminaziona, soc.), custodia ad informiare mearicato.  SOMMANO cad	1.00	2 180.73	2'180,73	0.00	
		1,00	2-180.73	2 109,73		
01.01.002.4	Vasca in metallo, per contenimento diogenioni di bitume fiso o similari, dimensione in pianta cm 200 x 200, capocità m <sup>3</sup> 1. Nolo per ogni mese o frazione. SOMMANO cad	76,00	34,26	21603,76	0,00	
01.01.003.0 .4	Ponteggi Ponteggio metallico a tubo e giunto realizzato in tubolari metallici con adeguata protezione contro la corrouone, compresi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o d taggio comprensivo di trasporto, approvvigionamiento, scarico e tiro in alto dei materiali, per il					
	primo mese o frazione.  SOMMANO cad	166,83	11,68	3'117,16	0.00	
:01.01.003.0 .b	Ponteggi Ponteggio metallico a tubo e giunto realizzato in tubolari metallici con adeguata protezione contro la comounae, compressi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o d compressibente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della	3 (5/3/4/2)	6,646	20000	A550	
	ncurezza delle opere finite.  SOMMANO cad	3 469,45	2,73	9'471,60	0.00	
51.02.002.2	Mauchem a pieno facciale in gomma ulliconica reinstente. Doppoo boodo di temata sul viao. Strutture a due filtri. Bardatura a 6 elastici. Schemio in policarbonato: reinstente a gr o fonico e due reccordi filettati per filtri. Conforme alla nomia UNI-EN 136 classe II. Conto d'uno per mese o frazione.	453.00	4.07	41378.64		
	SOMMANO cad.  Filtro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filettato. Bigiomaliero Clause A2-	152,00	9,07	1/378,64	0,00	
01.02.002.2 .d	B2-E2-K1-P3-polivalente. SOMMANO cad	1'500,00	16,04	24 060,00	0,00	
01.02.002.4	Guanti contro le aggressioni chimiche UNI-EN 374. Fornitura. (disrata un mese). SOMBEANO pare	152.00	5.79	20.08	0.00	
21.02.002.4	Tuta da lavoro monovo per la protezione dell'epidemnide. Fornittata.	132,00	2,12	100,00	0,00	
01.02.002.5	SOMMANO cad	152.00	5,50	849,68	0.00	
0 01.04.007.0	Servizio costituito da personale addestrato a gestire le emergenze e dalle attiezzature necessarie. Venifica delle attiezzature e addestramento periodico per l'uso delle stesse. Costo					
	pro capite al mese (4 ore/mese).  SOMMANO per capite	152,00	240,37	367336,24	0.00	
1 5	ARROTONDAMENTO SIDETRAGGONO cadamo	-1.00	6,58	-6,88	0.00	
	Parziale A CORPO esso	1		84"761,76	0,00	0,0
	TOTALE rero	5	-	841761,76	0,00	0.0
			1			
			_			_

COMMITTENTE: Regione Lazio

Pagina 210 / 221

Num.Ord.	INDICAZIONE DELLA VORI	Desired	IMP	ORTI	costo	meid
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Questini	autane -	TOTALE	Sicrarezza	16
	RIPORTO					
	ONERI SICUREZZA EX SNIA					
01.01.001.1 b	Tramenna modulare, per delimitazione provvincia di zone di lavoro, contituta da siruttura prancipale in tubolare di ferro. O cui 3,3, e barre verticali in tondino, O cui 6,8, entr lementi senza vincoli di orientamento. Altezza cui 111. Nolo per ogni mese o frazione. Modulo di					
	Innghezza pan a cui 250. SOMMANO cad	960,00	1,85	1 776,00	0,00	
01.01.002	Servizi igienico ianitari e installazioni di cantiere I servizi igienico assistenziali vanno computati considerando nel costo anche tutti gli arredi e le dotazioni prescritte dalla nonna (amnadietti, tavoli, sedie, micaldamento, illuminazione, ecc.), custodia ad infermete incaricato. SOMMANO cod	1.00	I 180.73	2"180.73	0,00	
	Vasca in metallo, per contemmento dispersioni di bitume fisso o similari, dimensione sa pianta	888	2 100.13	2 100,13	9,00	
01.01.002.4	cm 200 x 200, capacità m² 1. Nolo per ogni mese o frazione SOMMANO cad	40,00	34,26	17370,40	0,00	
N.	Ponteggi Ponteggio metallico a tubo e giunto realizzato in tubolari metallici con adeguata protezione como la corrossone, compresi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o d taggio comprensivo di trasporto, approvvigionamiento, scarico e tiro in alto dei materiali, per il primo unese o finzione.	- 1			3430	
	prano uese o transone. SOMMANO cad	293,57	11,68	3/428,90	0,00	
b	Posteggi Posteggio metallico a tubo e giusto realizzato ia tubolari metallici con adeguata protezione como la corrosione, compresi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o d comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della					
	nicurenza delle opere finite. SOMMANO cad	1 467,85	2,73	4'007,23	0,00	
01.62.002.2	Maschers a pieno facciale in gomma siliconica resistente. Doppio boedo di tenuta sul viso. Struttura a due filtri. Bardatura a 6 elastici. Schermo in poliziarbonato: resistente a gi — o fonico e due caccordi filettati per filtri. Conforme alla norma UNI-EN 136 classe II. Costo d'aco per mese o frazione.		7072			
	SOMMANO ced Fibro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco fibritato. Bigiconaliero Chose A2-	40,00	9,07	362,80	0,00	
01.02.002.2 d	B2-E2-K1-P3 politialisms. SOMMANO cod	675,00	16.04	10 827.00	0,00	
	Guardi contro le aggressioni chimiche UNI-EN 374. Formitura (durata un mese).	900000 serrora	1000	VESTER 1	W03	
01.02.002.4	SOMMANO pais	60,00	5,79	347,49	0,00	
01.02.002.5	Tuta da lavoro mozouro per la protezione dell'epidennide. Fomitura SOMMANO cad	60,00	5,50	335,40	0,00	
	Servizio costituito da personale addestrato a pestire le emergenze e dalle attrezzatare necessarie. Verifina delle attrezzature e addestramento periodico per l'uso delle atesse. Costo pro capite al massi (4 cos masse).		-10100			
	SOMMANO pro capite	60,00	240,37	14'422,26	0,00	
6	ARROTONDAMENTO SOMMANO cedence	1,00	3,42	3,42	9,00	
	Parziale A CORPO euro			39'061,41	0,00	0,0
	TOTALE sure		F	39'061,48	0,00	0,0
	microscopic materials and materials		-	-	- 0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

COMMITTENTE Repose Lano

Pagina 211/221 41

Qualora dovessero emergere problematiche o dovessero in qualche modo variare le condizioni di affidamento degli incarichi si provvederà ad una successiva revisione dell'intero documento e dei costi relativi alla sicurezza.

# 6 DIVULGAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO

Copia del presente documento deve essere messo a disposizione dei rappresentanti per la sicurezza delle ditte affidatarie almeno dieci giorni prima dell'inizio delle attività.

Particolare attenzione e impegno deve essere profuso nell'illustrazione dei contenuti del presente documento, con particolare riferimento alle parti più direttamente operative, di interesse dei lavoratori addetti.

L'illustrazione deve sempre essere seguita da una verifica dell'apprendimento da parte di ciascun lavoratore del proprio ruolo, dei propri doveri e delle attenzioni particolari che deve prestare nell'esecuzione dell'incarico ricevuto.

Prima dell'inizio dei lavori, con ciascuna impresa/ditta è prevista una riunione di coordinamento con il Responsabile tecnico individuato dalla Direzione Ciclo dei rifiuti e, se necessario, anche alla presenza del personale incaricato di quest'ultima dal R.U.P.

# 7 Allegati

- I. Scheda dell'appalto
- 2. Schema di verbale della riunione di coordinamento per la sicurezza
- 3. Dichiarazione della ditta affidataria circa l'ottemperanza delle misure di igiene e sicurezza sul lavoro

Pagina 212 / 221 42

# Allegato I/

	SCHEDA
RIFERIMENTO CONTRATTO DI APPALTO	
DURATA DEI LAVORI	
LUOGHI INTERESSATI	
SOGGETTI COINVOLTI	
PERSONALE PRESENTE NEI LUOGHI DI AZIONE	
COSTO DELLA SICUREZZA	. '0

DITTA				
RAGIONE SOCIALE				
PARTITA IVA - C.F.				
INDIRIZZO SEDE				
COMUNE				
TELEFONO				
MAIL				
PFC				

Pagina 213 / 221

ΔΙ	legato	21
AI	IEVALO	LI

La riunione di coordinamento per sottoscrivere il presente documento si è svolta	in
data alle ore presso	

Durante la riunione in rappresentanza del Committente e della Ditta esecutrice sono intervenuti:

Nome e cognome	Azienda/ente	In qualità di	Telefono	Firma
		0		
	(			

Durante la riunione si è concordato quanto segue.

Pagina 214 / 221

## Allegato 3

#### **DICHIARAZIONE DELLA DITTA AFFIDATARIA**

- adempimenti inerenti misure di igiene e sicurezza sul lavoro -

Regione Lazio - Direzione Regionale Ciclo dei Rifiuti

Via di Campo Romano 65 – 00118 Roma

Oggetto: Dichiarazione della ditta affidataria circa l'ottemperanza delle misure di igiene e sicurezza sul lavoro - Oggetto dell'appalto: ......

Il sottoscritto legale rappresentante
della ditta partita IVA/C.F. n
, in qualità di datore di lavoro della stessa ai sensi dell'art. 2 del D.Lgs. 81/2008
e ss.mm.ii., consapevole delle responsabilità derivanti dal rendere dichiarazioni false

#### DICHIARA

In particolare, in riferimento ai disposti di cui al D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii., lo scrivente dichiara che:

- ha provveduto alla redazione del DVR della propria attività lavorativa di cui all'art 28 del D.Lgs.
   81/2008 e ss.mm.ii.;
- ha adottato procedure che assicurino che ciascun lavoratore riceva una formazione, informazione ed addestramento in materia di sicurezza di cui agli articoli 36 e 37 del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.;
- ha valutato, nella scelta delle attrezzature di lavoro, delle sostanze o dei preparati impiegati,
   nonché nella sistemazione dei luoghi di lavoro, i rischi per la sicurezza e per la salute dei

Pagina 215 / 221 45

lavoratori, ivi compresi quelli riguardanti gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari (rumore, manipolazione di sostanze chimiche, utilizzo di attrezzature, rischio elettrico, caduta dall'alto, ...);

- coinvolgerà, nell'attività svolta per conto della Direzione regionale Ciclo dei Rifiuti, solo dipendenti in regola con le vigenti leggi e regolarmente iscritti presso l'INAIL e l'INPS e che i lavoratori sono tutti regolarmente assunti dalla ditta aggiudicataria dell'appalto in argomento e sono retribuiti secondo il CCNL di appartenenza;
- informerà il proprio personale, di cui si assume sin d'ora la responsabilità dell'operato, delle disposizioni in materia di sicurezza individuate presso la sede comunale dove dovranno essere svolte le attività in appalto, nonché delle prescrizioni e delle procedure individuate nel presente documento e suoi allegati;
- la Ditta risulta disporre di capitali, conoscenza, esperienza e capacità tecniche, risorse e
  personale necessari e sufficienti per garantire l'esecuzione a regola d'arte delle attività
  commissionate con gestione ed organizzazione a proprio rischio;
- ispezionerà la zona di lavoro prima di iniziare i lavori e collaborerà con la Direzione regionale
   Ciclo dei Rifiuti e il Responsabile tecnico all'eventuale redazione del "Verbale di sopralluogo congiunto presso la sede dell'appalto", fornendo tutte le informazioni necessarie alla integrazione del documento unico di valutazione del rischio da interferenze (D.U.V.R.I.);
- informerà la Direzione regionale Ciclo dei Rifiuti e il Responsabile tecnico su eventuali rischi specifici dell'attività della Ditta che potrebbero interferire con altre attività di gestione del sito o che potrebbero risultare dannosi per la sicurezza del personale regionale.
- si informa, infine, che il referente delegato per le attività oggetto dell'appalto in argomento è
   ......, individuato per comunicare i rischi specifici introdotti nei luoghi di lavoro regionali
   e svolgere il sopralluogo prima dell'inizio delle attività.
- il suddetto è professionalmente idoneo a svolgere le mansioni affidate.

Roma,	
	Il Datore di Lavoro della ditta
	(ditta affidataria – firma leggibile e timbro)

Pagina 216 / 221





Intervento finanziato con risorse FSC – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



# DIREZIONE REGIONALE CICLO DEI RIFIUTI Area Bonifica dei Siti Inquinati

Accordo di programma per la Realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del Sito di Interesse Nazionale Bacino del Fiume Sacco. Patto per lo Sviluppo della Regione Lazio FSC2014/2020

"Accordo Quadro - Affidamento del servizio di rimozione rifiuti, caratterizzazione ambientale, gestione amianto ed eventuale messa in sicurezza delle acque sotterranee, per i siti ex produttivi - Accordo di Programma SIN Bacino del Fiume Sacco"

# LOTTO 3 - Sito "Ex Stabilimento Annunziata" CUP F87F19000130002

20110	J- Sito Ex Sta	ibilinento Amunicida COI 107117000130002					
Incidenza Mano d'opera							
Elaborato n.		9					
Supporto alla pro	gettazione:	II R.U.P.					
geom. Gianluca Iudic	cone	dott. Angelo D'Isidoro					
		II Dirigente					
		ing. Furio Befani					
Rev.	Data	Descrizione					
_							
		II Direttore: ing. Andrea Rafanelli					

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 10	I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO					
	SERVIZIO A CORPO  Indagini preliminari - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata					
AC 03	CALCOLO MANODOPERA: Prezzo Voce euro Utili Impresa 10% euro Spese Generali 15% euro Oneri Sicurezza 5% euro			115 '967,53 -10 '542,50 -13 '751,09 -4 '365,43		
	Prezzo Netto euro	,		87′308,51		
	RISORSE: VARIE: a corpo	1,000	61′875,60	61 875,60		
	Sommano le risorse euro	,		61 '875,60		
	Resta manodopera euro	)		25 '432,91		21,931
	QUANTITA' DELLA STIMA:  SOMMANO a corpo	1,00	115′967,53	115′967,53	25′432,91	21,931
2 AC 09	Gestione amianto - Lotto 3_Ex Stabilimento Annunziata  CALCOLO MANODOPERA:  Prezzo Voce euro  Utili Impresa 10% euro  Spese Generali 15% euro  Oneri Sicurezza 5% euro			31 '608,94 -2 '873,54 -3 '748,10 -1 '189,87		
	RISORSE: VARIE: a corpo  Sommano le risorse euro Resta manodopera euro	1,000	9311,50	9 '311,50 9 '311,50 14 '485,93		45,829
	QUANTITA' DELLA STIMA:  SOMMANO a corpo	1,00	31′608,94	31′608,94	14′485,93	45,829
3 AC 15	Rimozione rifiuti - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata  CALCOLO MANODOPERA:  Prezzo Voce euro  Utili Impresa 10% euro  Spese Generali 15% euro  Oneri Sicurezza 5% euro  Prezzo Netto euro			10 799,80 -981,80 -1 '280,61 -406,54 		
	RISORSE: VARIE: a corpo	1,000	5′187,06			
	Sommano le risorse euro	,		5 187,06		
	Resta manodopera euro	,		2 ′943,79		27,258
	QUANTITA' DELLA STIMA:  SOMMANO a corpo	1,00	10′799,80	10′799,80	2′943,79	27,258
4 AC 21	Progettazione caratterizazione - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata					
	CALCOLO MANODOPERA: Prezzo Voce euro			0,00		
	<del> </del>	_				

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI			COSTO	incid.	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			158′376,27	42′862,63	
	Prezzo Netto euro RISORSE: VARIE: overflow			0,00		
	Sommano le risorse euro			0,00		
	Resta manodopera euro					
	QUANTITA' DELLA STIMA:  SOMMANO a corpo		0,00	0,00	0,00	
5	Esecuzione caratterizzazione e individuazione BAT - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata	,	ĺ	,	•	
AC 27	CALCOLO MANODOPERA: Prezzo Voce euro Utili Impresa 10% euro Spese Generali 15% euro Oneri Sicurezza 5% euro			475 '722,84 -43 '247,53 -56 '409,82 -17 '907,88		
	Prezzo Netto euro		,	358′157,61		
	RISORSE: VARIE: a corpo	1,000	249′550,63	249′550,63		
	Sommano le risorse euro			249′550,63		
	Resta manodopera euro			108 606,98		22,830
	QUANTITA' DELLA STIMA:  SOMMANO a corpo  Attività coccessoria. Letto 2. En Stabilimento Approprieto	1,00	475′722,84	475′722,84	108′606,98	22,830
6 AC 33	Attività accessorie - Lotto 3_ Ex Stabilimento Annunziata  CALCOLO MANODOPERA:  Prezzo Voce euro  Utili Impresa 10% euro  Spese Generali 15% euro  Oneri Sicurezza 5% euro			9°239,30 -839,94 -1°095,57 -347,80		
	Prezzo Netto euro			6′955,99		
	RISORSE: VARIE:			44401.50		
	a corpo	1,000	4′481,78			
	Sommano le risorse euro Resta manodopera euro			4'481,78 ————————————————————————————————————		26,779
	Resia manodopera euro			2 4/4,21		20,779
	QUANTITA' DELLA STIMA:  SOMMANO a corpo	1,00	9′239,30	9′239,30	2′474,21	26,779
7	Messa in Sicurezza d'emergenza delle acque sotterranee - Lotto 3_Ex Stabilimento Annunziata		, 237,30	, 237,30	2 7/7,21	20,779
AC 39	CALCOLO MANODOPERA: Prezzo Voce euro Utili Impresa 10% euro Spese Generali 15% euro Oneri Sicurezza 5% euro			67′338,95 -6′121,72 -7′984,86 -2′534,87		
	Prezzo Netto euro			50 697,50		
	RISORSE: VARIE: a corpo	1,000	39′347,30	39′347,30		
Pagina 2	A RIPORTARE			643′338,41	153′943,82	

COMMITTENTE: Regione Lazio

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (1)	IM	IMPORTI		incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Manodopera	%
	RIPORTO			643′338,41	153′943,82	
	Sommano le risorse euro	,		39′347,30		
	Resta manodopera euro	,		11′350,20		16,855
	QUANTITA' DELLA STIMA:  SOMMANO a corpo	1,00	67′338,95	67′338,95	11′350,20	16,855
	5475 3303 3345 4363 437		07 336,73			
	Parziale A CORPO euro	'		710′677,36	165´294,02	23,259
	TOTALE euro			710′677,36	165´294,02	23,259
		51,34				
		· ()	*			
	<del></del>					
Pagina :	A RIPORTARE					

C:003 Lotto 3_Ex C:003.001 Indagini C:003.002 Gestione C:003.003 Rimozio C:003.004 Progetta: C:003.005 Esecuzio C:003.006 Attività a	RIPORTO  Riepilogo Strutturale CATEGORIE  ACORPO euro  Stabilimento Annunziata euro  i preliminari euro e amianto euro one rifiuti euro uzione caratterizzazione euro one caratterizzazione e individuazione BAT euro accessorie euro cque sotterranee euro  TOTALE eur	710′677,36 710′677,36 710′677,36 115′967,53 31′608,94 10′799,80 0,00 475′722,84 9′239,30 67′338,95	165´294,02 25´432,91 14´485,93 2´943,79 0,00	23,259 21,931
C:003 Lotto 3_Ex C:003.001 Indagini C:003.002 Gestione C:003.003 Rimozio C:003.004 Progetta: C:003.005 Esecuzio C:003.006 Attività a C:003.007 MiSE ac	Riepilogo Strutturale CATEGORIE  ACORPO euro  a Stabilimento Annunziata euro  ii preliminari euro e amianto euro one rifiuti euro ozione caratterizzazione euro one caratterizzazione e individuazione BAT euro accessorie euro cque sotterranee euro	710′677,36 710′677,36 115′967,53 31′608,94 10′799,80 0,00 475′722,84 9′239,30	165´294,02 25´432,91 14´485,93 2´943,79 0,00	23,259 21,931
C:003 Lotto 3_Ex C:003.001 Indagini C:003.002 Gestione C:003.003 Rimozio C:003.004 Progetta: C:003.005 Esecuzio C:003.006 Attività a C:003.007 MiSE ac	Riepilogo Strutturale CATEGORIE  ACORPO euro  a Stabilimento Annunziata euro  ii preliminari euro e amianto euro one rifiuti euro ozione caratterizzazione euro one caratterizzazione e individuazione BAT euro accessorie euro cque sotterranee euro	710′677,36 710′677,36 115′967,53 31′608,94 10′799,80 0,00 475′722,84 9′239,30	165´294,02 25´432,91 14´485,93 2´943,79 0,00	23,259 21,931
C:003 Lotto 3_Ex C:003.001 Indagini C:003.002 Gestione C:003.003 Rimozio C:003.004 Progetta: C:003.005 Esecuzio C:003.006 Attività a C:003.007 MiSE ac	A CORPO euro  a Stabilimento Annunziata euro  i preliminari euro e amianto euro one rifiuti euro uzione caratterizzazione euro one caratterizzazione e individuazione BAT euro accessorie euro cque sotterranee euro	710′677,36 115′967,53 31′608,94 10′799,80 0,00 475′722,84 9′239,30	165´294,02 25´432,91 14´485,93 2´943,79 0,00	23,259 21,931
C:003 Lotto 3_Ex C:003.001 Indagini C:003.002 Gestione C:003.003 Rimozio C:003.004 Progetta: C:003.005 Esecuzio C:003.006 Attività a C:003.007 MiSE ac	i preliminari euro e amianto euro one rifiuti euro nzione caratterizzazione euro one caratterizzazione e individuazione BAT euro accessorie euro cque sotterranee euro	710′677,36 115′967,53 31′608,94 10′799,80 0,00 475′722,84 9′239,30	165´294,02 25´432,91 14´485,93 2´943,79 0,00	23,259 21,931
C:003.001 Indagini C:003.002 Gestione C:003.003 Rimozio C:003.004 Progettaz C:003.005 Esecuzio C:003.006 Attività a C:003.007 MiSE ac	i preliminari euro e amianto euro one rifiuti euro azione caratterizzazione euro one caratterizzazione e individuazione BAT euro accessorie euro cque sotterranee euro	115′967,53 31′608,94 10′799,80 0,00 475′722,84 9′239,30	25′432,91 14′485,93 2′943,79 0,00	21,931
C:003.002 Gestione C:003.003 Rimozio C:003.004 Progetta: C:003.005 Esecuzio C:003.006 Attività a C:003.007 MiSE ac	e amianto euro one rifiuti euro nzione caratterizzazione euro one caratterizzazione e individuazione BAT euro accessorie euro cque sotterranee euro	31′608,94 10′799,80 0,00 475′722,84 9′239,30	14′485,93 2′943,79 0,00	
Data, 01/		o 710′677,36	2′474,21 11′350,20	27,258 0,000 22,830 26,779
Data, 017	VOT 1000			
	Il Tecnico			