

Direzione Regionale: POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

Area:

DETERMINAZIONE

N. G05494 del 26/04/2018

Proposta n. 7030 del 26/04/2018

Oggetto:

"Quattro A" S.r.l. – Discarica per inerti sita in loc. " Quarto dei Radicelli" nel territorio comunale di Roma – Rettifica della determinazione di conclusione del procedimento amministrativo relativo all'istanza di modifica sostanziale, ai sensi dell'art. 208 del D.lgs. 152/06, costituita dalla deroga ex art. 10 (Deroghe) del D.M. 27/09/2010, così come modificato dal DM 24/06/2015, ai valori limite per l'accettabilità dei rifiuti" e alla Direttiva n. 274 del 16/12/2015 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare. Rilasciata con determinazione G02464 del 1/3/2018.

OGGETTO: “Quattro A” S.r.l. – Discarica per inerti sita in loc. “ Quarto dei Radicelli” nel territorio comunale di Roma – Rettifica della determinazione di conclusione del procedimento amministrativo relativo all’istanza di modifica sostanziale, ai sensi dell’art. 208 del D.lgs. 152/06, costituita dalla deroga ex art. 10 (Deroghe) del D.M. 27/09/2010, così come modificato dal DM 24/06/2015, ai valori limite per l'accettabilità dei rifiuti” e alla Direttiva n. 274 del 16/12/2015 del Ministero dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare. Rilasciata con determinazione G02464 dwel 1/3/2018.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE “POLITICHE AMBIENTALI E CICLO INTEGRATO DEI RIFIUTI”

SU PROPOSTA del Direttore della Direzione Regionale “Politiche Ambientali e Ciclo Integrato Dei Rifiuti”;

VISTA la L.R. n. 6 del 18/02/2002, “Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza e al personale regionale”.

VISTO il R.R. n. I del 06/11/2002, “Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale” e s.m.i.

VISTA la Deliberazione di Giunta Regionale n. 714 del 03/11/2017 è stato conferito l'incarico di Direttore 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 6 settembre 2002, n. I, all’Ing. Flaminia Tosini

VISTE le seguenti leggi, regolamenti e disposizioni in materia di rifiuti:

- Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19/11/2008, relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.
- Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento).
- L.R. n. 27 del 09/07/1998 e s.m.i., Disciplina regionale della gestione dei rifiuti.
- Decisione 2003/33/CE del Consiglio Europeo del 19/12/2002, che stabilisce criteri e procedure per l'ammissione dei rifiuti nelle discariche ai sensi dell’art. 16 e dell’allegato II della direttiva 1999/31/CE.
- D.lgs. n. 36 del 13/01/2003, “Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti”.
- D.lgs. n. 152 del 03/04/2006 e s.m.i., Norme in materia ambientale.
- D.G.R. n. 239 del 18/04/2008, “Prime linee guida agli uffici regionali competenti, all’A.R.P.A. Lazio, alle Amministrazioni Provinciali e ai Comuni, sulle modalità di svolgimento dei procedimenti volti al rilascio delle autorizzazioni agli impianti di gestione dei rifiuti ai sensi del D.Lgs. 152/06 e della L.R. 27/98”.
- D.M. dell’Ambiente del 27/09/2010, “Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica, in sostituzione di quelli contenuti nel decreto del Ministro dell’ambiente e della tutela del territorio 3 agosto 2005”.
- D.C.R.L. n. 14 del 18/01/2012 che approva il Piano di gestione dei rifiuti del Lazio;
- D.G.R. n. 34 del 26/01/2012 “Approvazione delle Prime linee guida per la gestione della filiera di riciclaggio, recupero e smaltimento dei rifiuti inerti nella Regione Lazio”.
- D.C.R.L. n. 8 del 24/07/2013, Piano di Gestione dei Rifiuti del Lazio - Revoca dello scenario di controllo e del relativo schema di flusso.
- D.G.R. n. 548 del 05/05/2014, “Modifiche alla D.G.R. n.239 del 18/04/2008 - Prime linee guida agli uffici regionali competenti, all’Arpa Lazio, alle Amministrazioni Provinciali e ai Comuni, sulle modalità di svolgimento dei procedimenti volti al rilascio delle autorizzazioni agli impianti di gestione dei rifiuti ai sensi del D.Lgs. 152/06 e della L.R. 27/98”.
- D.G.R. n. 865 del 09/12/2014, “Riordino delle tariffe per il rilascio degli atti nell’ambito della gestione dei rifiuti di competenza regionale.
- Decisione 2014/955/UE e il Regolamento (UE) n. 1357/2014 che disciplinano la classificazione dei rifiuti in relazione al loro contenuto di sostanze pericolose pertinenti che, se presenti in determinate concentrazioni, determinano l’attribuzione ai rifiuti stessi di una o più caratteristiche di pericolo di cui all’allegato III alla direttiva 2008/98/CE.
- D.M. MSTTM 24/06/2015, “Modifica del decreto 27 settembre 2010, relativo alla definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica.
- Direttiva n. 274 del 16/12/2015 del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

PREMESSO che:

- In data 01/03/2018, con determinazione n. G02464, viene concluso il procedimento relativo alla richiesta di deroga presentata in data 3/5/2017 prot. 221725

15. In data 13/03/2018, la società "Quattro A", invia una nota nella quale evidenzia:

- a. Per un errore materiale, le tabelle riportate a pagg. 2,7 e 8 della determinazione n. G02464 del 13/03/2018, non sono quelle per cui si è richiesta la deroga. La tabella corretta, riportata nella Relazione tecnica allegata all'istanza, è quella di pag. 12 della predetta determinazione;
- b. Nella tabella riepilogativa presente dalla pag. 17 alla pag. 22 non sono riportati i codici compiutamente le deroghe per i codici autorizzati con determinazione G04386 del 15/04/2015

CONSIDERATO che quanto evidenziato dalla società è corretto e considerato che deve essere ancora rilasciata la determinazione di autorizzazione finale, si ritiene di dover rettificare gli errori materiali contenuti nella determinazione G02464 del 1/3/2018

DETERMINA

1. Di sostituire le tabelle contenute nelle pagg. 2,7 e 8 della determinazione n. G02464 del 01/03/2018 con la seguente:

C.E.R.	Descrizione
01 05 08	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06
01 05 99	Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione – rifiuti non specificati altrimenti
17 01 01	Cemento
17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
17 05 06	Fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05
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
19 03 05	Rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04
19 03 07	Rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06
19 08 14	Fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13
19 09 02	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua

2. Di sostituire la tabella contenuta da pag. 17 a pag. 22 della determinazione n. G02464 del 13/03/2018 con la seguente:

Codice	Descrizione	Limite mg/l
01 01 02	Rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
01 03 08	Polveri e residui affini	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
01 04 08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
01 04 09	Scarti di sabbia e argilla	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
01 04 10	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010407	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
01 04 12	Sterili ed altri residui del lavaggio e della	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu=

	pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 010407 e 010411	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
01 04 13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
01 05 99	Rifiuti non specificati altrimenti (fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione)	As=0,15; Ba=6; Ni=0,12; Pb=0,15; Cu=0,6; Se=0,03; Sb=0,018; Zn=1,2; F=3; SO4= 600; Cd=0,012; Cr totale=0,15;Hg=0,003; Mo=0,15; Cl= 240; TDS=1200
02 04 02	Carbonato di calcio fuori specifica	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
02 07 01	Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
03 03 09	Fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
03 03 10	Scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempimenti e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
03 03 11	Fanghi prodotti in loco dal trattamento degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 030310	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
06 03 14	Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
06 05 03	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alle voci 060502	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
10 12 03	Polveri e particolato	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
10 12 06	Stampi di scarto	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
10 12 08	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
10 13 04	Rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
10 13 11	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
16 11 06	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
17 03 02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu=

	voce 170301	0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
17 05 06	Fanghi di dragaggio, diversi da quelli di cui 170505	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600; Cd =0,012; Cr totale=0,15;Hg=0,003; Mo=0,15; Cl= 240; TDS=1200.
17 05 08	Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quelle di cui alla voce 170507	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
17 08 02	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600; Cd =0,012; Cr totale=0,15; Hg=0,003; Mo=0,15; Cl= 240; TDS=1200
19 03 05	Rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 190304	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600; Cd =0,012; Cr totale=0,15;Hg=0,003;Mo=0,15; TDS=1200
19 03 07	Rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 190306	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600; Cd =0,012; Cr totale=0,15; Hg=0,003; Mo=0,15; Cl= 240; TDS=1200
19 12 09	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
19 13 02	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 190301	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
19 13 04	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191303	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
19 13 06	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
10 11 03	Scarti di materiali in fibra a base di vetro, solo se privi di leganti organici. Sono inclusi gli scarti di produzione del cristallo.	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
15 01 07	Imballaggi in vetro	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
17 01 01	Cemento, solamente i rifiuti selezionati da costruzione e demolizione. Rifiuti contenenti	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3;

	<p>una percentuale minoritaria di metalli, plastica, terra, sostanze organiche, legno, gomma, ecc, ed i rifiuti di cui al codice 17.09.04. L'origine dei rifiuti deve essere nota. Esclusi i rifiuti prodotti dalla costruzione e dalla demolizione provenienti da costruzioni contaminate da sostanze pericolose inorganiche o organiche, ad esempio a causa dei processi produttivi adottati nell'edificio, dell'inquinamento del suolo, dello stoccaggio e dell'impiego di pesticidi o di altre sostanze pericolose, eccetera, a meno che non sia possibile escludere che la costruzione demolita fosse contaminata in misura significativa. Esclusi i rifiuti prodotti dalla costruzione e dalla demolizione provenienti da costruzioni trattate, coperte o dipinte con materiali contenenti sostanze pericolose in quantità notevole</p>	<p>SO4= 600; Cd =0,012; Cr totale=0,15; Hg=0,003; Mo=0,15; Cl= 240; TDS=1200</p>
17 01 02	<p>Mattoni, solamente i rifiuti selezionati da costruzione e demolizione. Rifiuti contenenti una percentuale minoritaria di metalli, plastica, terra, sostanze organiche, legno, gomma, ecc, ed i rifiuti di cui al codice 17.09.04. L'origine dei rifiuti deve essere nota. Esclusi i rifiuti prodotti dalla costruzione e dalla demolizione provenienti da costruzioni contaminate da sostanze pericolose inorganiche o organiche, ad esempio a causa dei processi produttivi adottati nell'edificio, dell'inquinamento del suolo, dello stoccaggio e dell'impiego di pesticidi o di altre sostanze pericolose, eccetera, a meno che non sia possibile escludere che la costruzione demolita fosse contaminata in misura significativa. Esclusi i rifiuti prodotti dalla costruzione e dalla demolizione provenienti da costruzioni trattate, coperte o dipinte con materiali contenenti sostanze pericolose in quantità notevole</p>	<p>As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600</p>
17 01 03	<p>Mattoni, solamente i rifiuti selezionati da costruzione e demolizione. Rifiuti contenenti una percentuale minoritaria di metalli, plastica, terra, sostanze organiche, legno, gomma, ecc, ed i rifiuti di cui al codice 17.09.04. L'origine dei rifiuti deve essere nota. Esclusi i rifiuti prodotti dalla costruzione e dalla demolizione provenienti da costruzioni contaminate da sostanze pericolose inorganiche o organiche, ad esempio a causa dei processi produttivi adottati nell'edificio, dell'inquinamento del suolo, dello stoccaggio e dell'impiego di pesticidi o di altre sostanze pericolose, eccetera, a meno che non sia possibile escludere che la costruzione demolita fosse contaminata in misura significativa. Esclusi i</p>	<p>As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600</p>

	rifiuti prodotti dalla costruzione e dalla demolizione provenienti da costruzioni trattate, coperte o dipinte con materiali contenenti sostanze pericolose in quantità notevole	
17 01 07	Miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, solamente i rifiuti selezionati da costruzione e demolizione. Rifiuti contenenti una percentuale minoritaria di metalli, plastica, terra, sostanze organiche, legno, gomma, ecc, ed i rifiuti di cui al codice 17.09.04. L'origine dei rifiuti deve essere nota. Esclusi i rifiuti prodotti dalla costruzione e dalla demolizione provenienti da costruzioni contaminate da sostanze pericolose inorganiche o organiche, ad esempio a causa dei processi produttivi adottati nell'edificio, dell'inquinamento del suolo, dello stoccaggio e dell'impiego di pesticidi o di altre sostanze pericolose, eccetera, a meno che non sia possibile escludere che la costruzione demolita fosse contaminata in misura significativa. Esclusi i rifiuti prodotti dalla costruzione e dalla demolizione provenienti da costruzioni trattate, coperte o dipinte con materiali contenenti sostanze pericolose in quantità notevole	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
17 02 02	Vetro	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
17 05 04	Terra e rocce. Sono inclusi i rifiuti di cui al codice 01.04.13.	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600; Cd =0,012; Cr totale=0,15; Hg=0,003; Mo=0,15; Cl= 240; TDS=1200
19 12 05	Vetro	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
20 01 02	vetro raccolto separatamente	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
20 02 02	Terre e rocce da scavo. Solo rifiuti di giardini e parchi; eccetto terra vegetale e torba	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F=3; SO4= 600
01 05 04	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F= 3; SO4= 600;
01 05 07	fanghi e rifiuti perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F= 3; SO4= 600;
01 05 08	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 0506	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0.6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; Cl= 240; TDS=1200, F= 3; SO4= 600;

03 03 02	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F= 3; SO4= 600;
03 03 05	fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F= 3; SO4= 600;
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F= 3; SO4= 600;
19 01 14	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F= 3; SO4= 600;
19 02 06	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F= 3; SO4= 600;
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13;	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; Cd=0,012;Cr totale=0,15;Hg=0,003; Mo=0,15;TDS=1200; F= 3; SO4= 600;
19 09 01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; F= 3; SO4= 600;
19 09 02	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	As= 0,15; Ba= 6; Ni= 0,12; Pb= 0,15; Cu= 0,6; Se= 0,03; Sb= 0,018; Zn= 1,2; Cd=0,012; Cr totale=0,15; Hg=0,003; Mo=0,15; Cl= 240; TDS=1200; F= 3; SO4= 600;

3. Dare atto che la citata determinazione G02464 del 1/3/2018 rimane invariata per gli altri elementi.

4. Dare atto che sarà emessa determinazione di variante sostanziale per il procedimento come concluso. I documenti e gli atti del procedimento relativi alla presente autorizzazione sono tutti depositati presso gli Uffici della Direzione regionale "Politiche Ambientali e Ciclo dei Rifiuti" della Regione Lazio siti in via del Giorgione 129 – 00145 Roma, al fine della consultazione del pubblico.

Il presente provvedimento sarà notificato alla Quattro "A" s.r.l. e sarà trasmesso alla Città Metropolitana di Roma, al Comune di Roma Capitale, alla Sezione Provinciale di Roma di ARPA Lazio nonché pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio nel termine di 60 (sessanta) giorni dalla comunicazione (ex artt. 29, 41 e 119 D.Lgs. n. 104/2010), ovvero, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di 120 giorni (ex art. 8 e ss. D.P.R. n° 1199/1971).

Il Direttore Regionale
Ing. Flaminia Tosini