

PLANIMETRIA MODIFICATA DELLO STABILIMENTO CON
INDIVIDUAZIONE DELLE AREE PER LO STOCCAGGIO DI
MATERIE E RIFIUTI
Scala 1:750



LEGENDA AREE DI STOCCAGGIO RIFIUTI

- Fossa Scorie Linea 1 - CER:19 01 12 - Capacità 200 m³ C1
- Fossa Scorie Linea 2 - CER:19 01 12 - Capacità 650 m³ C2
- Fossa Scorie Linea 3 - CER:19 01 12 - Capacità 650 m³ C3
- Ceneri da Elettrofiltro Linea 1 - CER:19 01 13* - Capacità 100 m³ E1
- Ceneri da Elettrofiltro Linea 2 - CER:19 01 13* - Capacità 100 m³ E2
- Ceneri da Elettrofiltro Linea 3 - CER:19 01 13* - Capacità 100 m³ E3
- Ceneri da FM Linea 1 - CER:19 01 13* - Capacità 100 m³ F1
- Ceneri da FM Linea 2 - CER:19 01 13* - Capacità 100 m³ F2
- Ceneri da FM Linea 3 - CER:19 01 13* - Capacità 100 m³ F3
- Ceneri da Caldaia Linea 1 - CER:19 01 13* - Capacità 100 m³ L1
- Ceneri da Caldaia Linea 2 - CER:19 01 13* - Capacità 100 m³ L2
- Ceneri da Caldaia Linea 3 - CER:19 01 13* - Capacità 100 m³ L3
- Buffer tank Linea 1 - CER:16 03 04 - Capacità 200 m³ B1
- Buffer tank Linea 2 - CER:16 03 04 - Capacità 300 m³ B2
- Buffer tank Linea 3 - CER:16 03 04 - Capacità 300 m³ B3
- Buffer tank area rifiuti "U1-U3" - CER:16 03 04 - Capacità 10 m³ U1
- Isola Ecologica Linea 1 I1
- Ceneri elettrofiltro e caldaia in Big-Bags - Linea 1 - CER:19 01 13* - 10 m³ N1
- Ceneri elettrofiltro e caldaia in Big-Bags - Linea 2 - CER:19 01 13* - 10 m³ N2
- Ceneri elettrofiltro e caldaia in Big-Bags - Linea 3 - CER:19 01 13* - 10 m³ N3
- Tettoia rifiuti non conformi P1
- Deposito temporaneo coperto rifiuti - zona Linea 1 R1
- Deposito temporaneo coperto rifiuti - zona Linea 2 R2

LEGENDA AREE DI STOCCAGGIO MATERIE

- Fossa rifiuto Linea 1 - CER:19 12 10-03 07-03 03 10-19 08 05 Capacità 3700 m³ A1
- Fossa rifiuto Linea 2 - CER:19 12 10-03 07-03 03 10-19 08 05 Capacità 3900 m³ A2
- Fossa rifiuto Linea 3 - CER:19 12 10-03 07-03 03 10-19 08 05 Capacità 3900 m³ A3
- Fossa rifiuto Linea 1 - CER:19 12 10-03 07-03 03 10-19 08 05 Capacità 750 m³ B1
- Fossa rifiuto Linea 2 - CER:19 12 10-03 07-03 03 10-19 08 05 Capacità 660 m³ B2
- Fossa rifiuto Linea 3 - CER:19 12 10-03 07-03 03 10-19 08 05 Capacità 660 m³ B3
- Serbatoio soluzione ammoniacale al 25% Linea 1-2 - Capacità 40 m³ D1
- Serbatoio soluzione ammoniacale al 25% Linea 3 - Capacità 20 m³ D2
- Carboni attivi Linea 1 - Capacità 20 m³ F1
- Carboni attivi Linea 2 - Capacità 20 m³ F2
- Carboni attivi Linea 3 - Capacità 20 m³ F3
- Bicarbonato Linea 1 - Capacità 120 m³ G1
- Bicarbonato Linea 2 - Capacità 120 m³ G2
- Bicarbonato Linea 3 - Capacità 120 m³ G3
- Serbatoio gasolio G.E. - Linea 1 - capacità 1000 l O1
- Serbatoio gasolio G.E. - Linea 2 - capacità 1000 l O2
- Serbatoio gasolio G.E. - Linea 3 - capacità 1000 l O3
- Serbatoio gasolio autotrazione - Linea 1 - capacità 1000 l Q1
- Serbatoio gasolio vvf - Linea 1 V1
- Serbatoio gasolio vvf - Linea 2 - 3 V2
- Serbatoio acido cloridrico Linea 1 - Capacità 4 m³ S1
- Serbatoio acido cloridrico Linea 2 - 3 - Capacità 7 m³ S2
- Serbatoio soda caustica Linea 1 - Capacità 4 m³ T1
- Serbatoio soda caustica Linea 2-3 - Capacità 8 m³ T2
- Deposito oli/lubrificanti - Linea 3 U1
- Olio interno Trasf. elevatore MT/MT - Linea 1 - Capacità 5600l X1
- Olio interno Trasf. elevatore MT/MT - Linea 2 - Capacità 5600l X2
- Olio interno Trasf. elevatore MT/MT - Linea 3 - Capacità 5600l X3
- Olio interno Trasf. elevatore AT/MT - Capacità 24000l X4
- Gas tecnici - Linea 1 Y1
- Gas tecnici - Linea 2 Y2
- Gas tecnici - Linea 3 Y3
- Deposito Gas tecnici Z1
- Serbatoio azamina - Linea 1 - capacità 750l J1
- Serbatoio azamina - Linea 2 - capacità 750l J2
- Serbatoio azamina - Linea 3 - capacità 750l J3
- Serbatoio fosfato trisodico - Linea 1 - capacità 750l K1
- Serbatoio fosfato trisodico - Linea 2 - capacità 750l K2
- Serbatoio fosfato trisodico - Linea 3 - capacità 750l K3
- Serbatoio glicole - Linea 1 - capacità 1000l L1
- Serbatoio glicole - Linea 2 - capacità 1000l L2
- Serbatoio glicole - Linea 3 - capacità 1000l L3
- Deposito azamina - fosfato - glicole - capacità 5000l M1
- Contatore metano - Coordinate : X: 2427883,725 - Y: 4587917,362 P1

02	01/2015	E	EMISSIONE	SILENZI	MARTINO
01	27/11/2013	E	EMISSIONE	SILENZI	MARTINO
00	30/09/2011	E	EMISSIONE	D'ANDREA	MARTINO
REV.	DATA EMISSIONE	CODICE EMISSIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO DA	CONTROLLATO DA

Regione Lazio
 Provincia di Frosinone
IMPIANTO A.R.I.A. SPA NEL COMUNE DI SAN VITTORE DEL LAZIO (FR)
ISTANZA A.I.A.
 (D. Lgs. 152/06 e D. Lgs. 128/2010)

SOSTITUISCE DOC. N°	ITV140FMDR374.00	COMMESSA N°	Itv140	EMISSO DA:	martino associati P. G. G. P. F. I. S. tecnologie ambientali
COMMITTENTE:	accu ambiente A.R.I.A. Acqua Risorse e Impianti per l'Ambiente SpA Impianto di San Vittore del Lazio				
TITOLO	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti				
NOME FILE	ITV140FMDR374.02	FORMATO	A1	SCALA	1:750
ALLEGATO	C 11				
COMMESSA	EMITTENTE	TIPO DOC.	PROGRESSIVO	FOGLIO	DI
Itv140	F M	D R	3 7 4	1	1

Progetto: istanza AIA