

Direzione Regionale: TERRITORIO, URBANISTICA, MOBILITA E RIFIUTI

Area: CICLO INTEGRATO DEI RIFIUTI

DETERMINAZIONE

Copia conforme all'originale depositato presso l'Area Ciclo Integrato dei Rifiuti Roma, li 25/07/2015

N. 608363 del 07 LUG. 2015

Proposta n. 10671 del 06/07/2015



Oggetto:

SIDERCISTERNA s.r.l. – Autorizzazione integrata ambientale (AIA) per attività non già soggette presentata, ai sensi dell'art. 29 quater comma 3 del D.lgs. 152/06 e s.m.i. e art. 1 del Dlgs. 46/2014, per un impianto di trattamento e recupero rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, sito in Cisterna di Latina, via Rocco del Prete, 2

Proponente:

Table with 2 columns: Role (Estensore, Responsabile del procedimento, etc.) and Name (MAZZEO FORTUNATO, TUCCINI MORENO, etc.). Includes handwritten signatures and a date stamp '366160 07 LUG. 2015'.



OGGETTO: SIDERCISTERNA s.r.l. – Autorizzazione integrata ambientale (AIA) per attività non già soggette presentata, ai sensi dell'art. 29 quater comma 3 del D.lgs. 152/06 e s.m.i. e art. 1 del Dlgs. 46/2014, per un impianto di trattamento e recupero rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, sito in Cisterna di Latina, via Rocco del Prete, 2

**IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE TERRITORIO,
URBANISTICA, MOBILITA' E RIFIUTI**

Su proposta del Dirigente dell'Area Ciclo Integrato dei Rifiuti

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la L.R. n. 6 del 18 febbraio 2002, "Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza e al personale regionale";

VISTO il R.R. n. 1 del 6 settembre 2002, "Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale" e s.m.i.;

VISTA la Deliberazione di Giunta Regionale del 29 maggio 2013 n. 112 con cui è stato conferito l'incarico di Direttore della Direzione Regionale "Territorio, urbanistica, mobilità e rifiuti" all'Architetto Manuela Manetti;

VISTA la Determinazione n. G10924 del 29 luglio 2014 con la quale è stato conferito l'incarico di Dirigente dell'Area Ciclo Integrato dei Rifiuti all'Ing. Flaminia Tosini;

VISTA la Determinazione n. G03592 del 21 marzo 2014, avente ad oggetto "Conferimento di delega di funzioni ai Dirigenti delle Aree della Direzione regionale territorio, urbanistica, mobilità e rifiuti";

VISTA la Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);

VISTA la Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 "Relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive";

VISTO il D.M. 24 aprile 2008 "Determinazione delle spese istruttorie di A.I.A.";

VISTO il D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. "Norme in materia ambientale";

VISTO il D.M. 31 gennaio 2005 "Linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili per le attività elencate nell'allegato I del D. lgs. 372/99";

VISTO il D.P.R. 15 luglio 2003, n. 254 "Regolamento recante disciplina della gestione dei rifiuti sanitari a norma dell'articolo 24 della legge 31 luglio 2002, n. 179";

VISTA la L.R. 9 luglio 1998, n. 27 e s.m.i. "Disciplina regionale della gestione dei rifiuti";

VISTO il D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i. "Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli articoli 31 e 33 del D.Lgs 5 febbraio 1997, n.22";

VISTA la Deliberazione del Consiglio Regionale 18 gennaio 2012, n. 14 che approva il Piano regionale gestione dei rifiuti;

VISTA la Deliberazione di Giunta Regionale 17 aprile 2009, n. 239 recante nuovi criteri riguardanti la prestazione delle garanzie finanziarie previste per il rilascio delle autorizzazioni all'esercizio delle operazioni di gestione dei rifiuti nel territorio regionale;

VISTA la Deliberazione di Giunta Regionale 18 aprile 2008, n. 239 recante le modalità dei procedimenti per il rilascio delle autorizzazioni all'esercizio delle operazioni di gestione dei rifiuti nel territorio regionale;

VISTA la L. 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;



PREMESSO che:

- in data 11/04/2014, è entrato in vigore il D.lgs. 4 marzo 2014, n. 46, avente ad oggetto: "Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)", che ha modificato, tra l'altro, il Titolo III – bis, della Parte II, del D. lgs. 152/2006 e s.m.i. relativo all'autorizzazione integrata ambientale;
- l'art. 5 comma 1 lettera i-quinquies) definisce come 'installazione esistente': *ai fini dell'applicazione del Titolo III-bis alla Parte Seconda una installazione che, al 6 gennaio 2013, ha ottenuto tutte le autorizzazioni ambientali necessarie all'esercizio o il provvedimento positivo di compatibilità ambientale o per la quale, a tale data, sono state presentate richieste complete per tutte le autorizzazioni ambientali necessarie per il suo esercizio, a condizione che essa entri in funzione entro il 6 gennaio 2014. Le installazioni esistenti si qualificano come 'non già' soggette ad AIA' se in esse non si svolgono attività già ricomprese nelle categorie di cui all'Allegato VIII alla Parte Seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come introdotto dal decreto legislativo 29 giugno 2010, n. 128;*
- la società SIDERCISTERNA s.r.l. (di seguito Società) avente sede legale ed operativa in Cisterna di Latina, via Rocco del Prete, 2 - P.IVA e C.F. 01651740597, gestisce un impianto di trattamento e recupero rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, in forza dell'Autorizzazione 1/RS del 06/05/2011 rilasciata dal comune di Cisterna di Latina e s.m.i. e dell'autorizzazione prot. n. 97199 del 06/12/2013 e s.m.i. rilasciata dalla Provincia di Latina per il trattamento e recupero rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ai sensi dell'art. 208 del D.lgs. 152/2006;
- La Società svolge nell'impianto citato l'attività di cui alla categoria 5.3 dell'Allegato VIII alla Parte II del D.lgs. 152/2006;
- a seguito dell'entrata in vigore del D.lgs. 4 marzo 2014, n. 46, la Provincia di Latina con nota prot. 74535 del 07/11/2014 ha trasferito a questa Area l'istanza di autorizzazione integrata ambientale (AIA) per attività non già soggette, ai sensi dell'art. 29 quater comma 3 del D.lgs. 152/06 e s.m.i. alla quale sono allegati gli elaborati progettuali, la documentazione di cui alla DGR 239/2008 e la ricevuta del versamento degli oneri istruttori di cui al DM 24 aprile 2008 e D.G.R. dell'11 dicembre 2009, n. 956 così come integrata dalla DGR 865/2014;
- l'impianto in questione è quindi ricompreso nella definizione di "installazione esistente", ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettera i-quinquies), del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. come modificato dal citato D.lgs. 46/2014;
- questa Area Ciclo Integrato Rifiuti (di seguito Area) ha esperito la procedura di conferenza dei servizi per l'acquisizione dei pareri di rito ai fini del rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al citato art. 29 quater comma 3 del D.lgs. 152/06 e s.m.i.;
- questa Area con Determinazione G08168 del 02/07/2015 ha concluso il procedimento amministrativo relativo all'istanza di autorizzazione integrata ambientale (AIA) per attività non già soggette presentata, ai sensi dell'art. 29 quater comma 3 del D.lgs. 152/06 e s.m.i. e art. 1 del Dlgs. 46/2014, per l'impianto di trattamento e recupero rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, sito in sito in Cisterna di Latina, via Rocco del Prete, 2 della Società;
- nelle circolari del Ministero dell'Ambiente n. 22295 del 27/10/2014 e n. 12422 del 17/6/2015 è richiamato l'obbligo di rilasciare entro il termine del 7 luglio 2015 l'AIA per l'impianto di cui trattasi;
- le prescrizioni di Arpa Lazio saranno recepite da questa Area, in apposito atto successivo ed integrativo della AIA medesima, fermo restando quanto previsto nel Piano di Monitoraggio e Controllo allegato all'istanza;

PRESO ATTO che la citata Circolare Min. Ambiente prot. 12422 del 17/6/2015 ribadisce che, a seguito della decadenza delle autorizzazioni vigenti il 7 luglio 2015 così come previsto dall'art. 29 comma 3 del D.lgs. 46/2014, gli impianti non già soggetti debbano essere in possesso della Autorizzazione Integrata Ambientale di cui all'art. 29 quater comma 3 del D.lgs. 152/06, in assenza della quale l'attività non potrà proseguire oltre la medesima data.

VISTO il D.L. 4 luglio 2015, n. 92 "Misure urgenti in materia di rifiuti e di autorizzazione integrata ambientale, nonché per l'esercizio dell'attività d'impresa di stabilimenti industriali di interesse strategico nazionale";



PRESO ATTO della documentazione allegata all'istanza e integrata durante il corso della conferenza dei servizi e costituita da:

Scheda A
Scheda B
Scheda C
Scheda D
Scheda E
Relazione di riferimento
Sintesi non tecnica

RICHIAMATO che il gestore dell'impianto ha l'obbligo di osservare le condizioni tutte contenute nell'Allegato tecnico e nel Piano di Monitoraggio e Controllo che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

RICHIAMATO che la durata dell'autorizzazione, vista la Certificazione ISO 14001:2004 reso da ASTRAIA, ai sensi dell'art. 29-octies comma 9 lettera b) è pari ad anni 12 (dodici);

PRESO ATTO che la SIDERCISTERNA S.r.l. dovrà presentare le garanzie finanziarie a favore di questa Regione Lazio pari ad € 304.000,00, come previsto dal D.lgs. 152/2006 art. 29 sexties comma 9-septies e secondo le modalità richiamate nella D.G.R. 239/2009. L'importo, non potrà essere ridotto a seguito di eventuale certificazione, vista l'abrogazione dell'art. 210 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. ad opera dell'art. 39, comma 3 del D.lgs. 205/2010. Nella polizza di fidejussione si dovrà fare esplicito riferimento al presente atto e alla D.G.R. 239/2009. La durata della polizza è pari alla durata dell'autorizzazione maggiorata di due anni;

RITENUTO di poter rilasciare l'atto di autorizzazione integrata ambientale in linea con quanto riportato nella Determinazione conclusiva della conferenza di servizi n. 04/06/2015 ed alle condizioni e prescrizioni rese dagli Enti competenti nel corso del procedimento in essere e riportate nell'Allegato tecnico parte integrante del presente atto

DETERMINA

Per quanto espresso in premessa che integralmente si richiama:

A. di approvare gli elaborati progettuali e le allegate schede redatte dalla Società SIDERCISTERNA s.r.l. ai sensi della D.G.R. n. 288 del 16 maggio 2006 e s.m.i. ed in conformità a quanto richiesto ed integrato nel corso della Conferenza dei Servizi di cui alla Determinazione G08168 del 02/07/2015;

B. di rilasciare, ai sensi dell'art. 29-quater, del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., l'Autorizzazione Integrata Ambientale per attività non già soggette, alla SIDERCISTERNA s.r.l. avente sede legale ed operativa in via Cisterna di Latina, via Rocco del Prete, 2 - P.IVA e C.F. 01651740597 per un impianto di trattamento e recupero rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi;

C. di dare atto che la durata della autorizzazione, vista la Certificazione ISO 14001:2004 reso da ASTRAIA, ai sensi dell'art. 29-octies comma 9 è pari a anni 12 (dodici) a decorrere dalla data di adozione del presente atto;

D. di dare atto che il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 29-quater comma 11 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., sostituisce le seguenti autorizzazioni:

- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera, fermi restando i profili concernenti aspetti sanitari, di cui alla parte V del D.lgs. 152/06;
- Autorizzazione agli scarichi ai sensi degli artt. 100 e ss, parte III, del D. L.vo 152/06
- Autorizzazione all'esercizio ai sensi degli artt. 208 e ss, parte IV, del D. L.vo 152/06;

E. di prescrivere al gestore dell'impianto di osservare le condizioni tutte richiamate nell'Allegato tecnico e nel Piano di Monitoraggio e Controllo che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

F. di prescrivere alla SIDERCISTERNA srl la presentazione delle garanzie finanziarie a favore di questa Regione Lazio pari ad € 304.000,00, come previsto dal D.lgs. 152/2006 art. 29 sexties comma 9-septies e secondo le modalità richiamate nella D.G.R. 239/2009. L'importo, non potrà essere ridotto a seguito di eventuale certificazione, vista l'abrogazione dell'art. 210 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. ad opera dell'art. 39, comma 3 del D.lgs. 205/2010. Nella polizza di fidejussione si dovrà fare esplicito riferimento al presente atto e alla D.G.R. 239/2009. La durata della polizza è pari alla durata dell'autorizzazione maggiorata di due anni;



G. di stabilire che il presente provvedimento sarà oggetto di aggiornamento non appena acquisite le prescrizioni tecniche definitive di Arpa Lazio di cui all'art. 29-quater comma 6, con la tempistica indicata dalla medesima Agenzia con nota prot. 41629 del 21/5/2015.

Il mancato rispetto di quanto riportato nel presente atto ed in particolare nei piani di monitoraggio di cui ai punti precedenti, relativamente alle attività di competenza della società, costituirà l'avvio delle procedure di cui all'art. 29-decies, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

Il presente atto è adottato ai sensi dell'art.29-sexies del Titolo IIIbis del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. e non esonera la società dall'acquisizione di eventuali altre autorizzazioni che si rendessero necessarie per lo svolgimento dell'attività autorizzata con il presente atto.

La società è tenuta corrispondere a proprio carico, ai sensi dell'art.33, comma 3bis, del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. e secondo quanto disposto dal D.M. 24/04/2008, al pagamento delle tariffe per i costi sostenuti per i controlli, richiamati dall'art.29-decies comma 3 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.

Il presente provvedimento sarà oggetto di riesame da parte dell'Amministrazione Regionale, qualora si verifichi una delle condizioni di cui all'art. 29-octies, comma 4, del D.lgs. 152/2006 e s.m.i..

I documenti e gli atti del procedimento relativi alla presente autorizzazione, nonché i dati relativi ai controlli delle emissioni richiesti dal presente atto, sono tutti depositati presso gli Uffici della Direzione regionale Territorio, Urbanistica, Mobilità e Rifiuti della Regione Lazio siti in via del Giorgione 129 – 00145 Roma, al fine della consultazione del pubblico.

Il presente provvedimento sarà notificato alla SIDERCISTERNA s.r.l. e sarà trasmesso per via telematica alla Provincia di Latina, al comune di Cisterna di Latina, all'ARPA Lazio Sezione provinciale di Latina nonché pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio e sul sito web www.regione.lazio.it/rl_rifiuti.

Copia della documentazione tecnica, opportunamente timbrata e siglata dall'Area Rifiuti della Regione Lazio, sarà consegnata alla SIDERCISTERNA s.r.l. per le attività di competenza e dovrà, dalla stessa, essere messa a disposizione degli enti di controllo a semplice richiesta.

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).

Allegati:

Allegato tecnico

Piano di Monitoraggio e Controllo

Il Direttore Regionale
Arch. Manuela Manetti



ALLEGATO TECNICO

CONDIZIONI DA RISPETTARE NELLA CONDUZIONE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO E STOCCAGGIO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

Gestore:	SIDERCISTERNA srl
P.IVA e C.F.:	01651740597
Sede Legale e Operativa:	Via Appia km 56+900 – Cisterna di Latina
Sede Operativa:	Via Rocco Del Prete, 2 - Cisterna di Latina
Durata:	12 (dodici) anni
Rappresentante Legale :	Del Prete Leopoldo

1. LOCALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO

L'impianto è localizzato nel Comune di Cisterna di Latina in Via Rocco Del Prete, 2 e rientra tra gli impianti assoggettati alla direttiva IPPC punto 5.3b dell'Allegato VIII alla parte II del D.lgs. 152/2006).

Il sito è distinto al catasto del Comune di Cisterna di Latina al Foglio n. 123 particelle nn. 310, 311, 312, 313, 314, 315, 319, 355, 360, 363 per una superficie totale di 45058 mq.

2. CONDIZIONI GENERALI

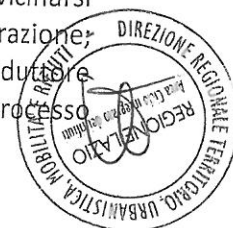
La Sider Cisterna srl (di seguito Società) dovrà gestire l'impianto secondo la documentazione tecnica e gestionale approvati con il atto di chiusura di Conferenza di Servizi di cui alla Determinazione n. G08168 del 02/07/2015.

3. DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELL'ATTIVITÀ SVOLTA

La Società opera nel settore della gestione dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi e svolge l'attività di recupero e riciclaggio rottami ferrosi e di demolizione veicoli fuori uso.

L'impianto è posto all'interno della zona ASI in Rocco del Prete, 2 in comune di Cisterna di Latina (LT) ed è costituito da palazzina uffici, capannone di lavorazione, edificio servizi sala controllo e spogliatoio, locali tecnici e tettoie di servizio, impianto di presso-cesoiatura, impianto di frantumazione dei rottami ferrosi.

Al fine di assicurare un efficace controllo di accettazione dei rifiuti in ingresso, l'area dell'impianto è recintata e l'accesso dei mezzi che conferiscono i rifiuti avviene tramite cancello presidiato da personale addetto ed è possibile ed ammesso solo durante l'orario di apertura dell'impianto. La verifica del carico avviene all'arrivo del mezzo di conferimento dei rifiuti presso l'impianto da parte del personale addetto all'area accettazione, il quale, prima di autorizzarne l'accesso alla zona di scarico procede ad una prima ispezione visiva del carico al fine di verificare la compatibilità dei rifiuti con quelli autorizzati ad essere trattati presso l'impianto e di accertare l'assenza di materiali non ammessi al conferimento. Verifica, inoltre, la conformità del carico con i corrispondenti formulari di trasporto. A seguito del controllo con esito positivo, il carico corrispondente è così considerato come "accettato" (cioè compatibile con il sito) e possono essere avviate le successive fasi di pesatura e registrazione; in caso di esito negativo del primo controllo, il carico non è accettato e viene respinto: in questo caso il mezzo manovra sul piazzale di ingresso ed esce dall'impianto, senza avvicinarsi all'area di scarico e senza che il carico venga assoggettato alle successive procedure di registrazione; la verifica della documentazione inerente la caratterizzazione del rifiuto da parte del produttore viene richiesta al primo conferimento, annualmente ed in caso di modifiche sostanziali del processo



produttivo; la caratterizzazione del rifiuto è realizzata secondo le modalità previste dalla normativa vigente. I veicoli fuori uso dopo l'accettazione vengono inviati alla linea dedicata costituita da aree di stoccaggio, messa in sicurezza, smontaggio componenti.

4. OPERAZIONI DI GESTIONE AUTORIZZATE

La società è autorizzata a svolgere presso l'impianto le seguenti operazioni di gestione:

Operazioni preliminari allo smaltimento

D15 – Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D 14.

Operazioni di recupero

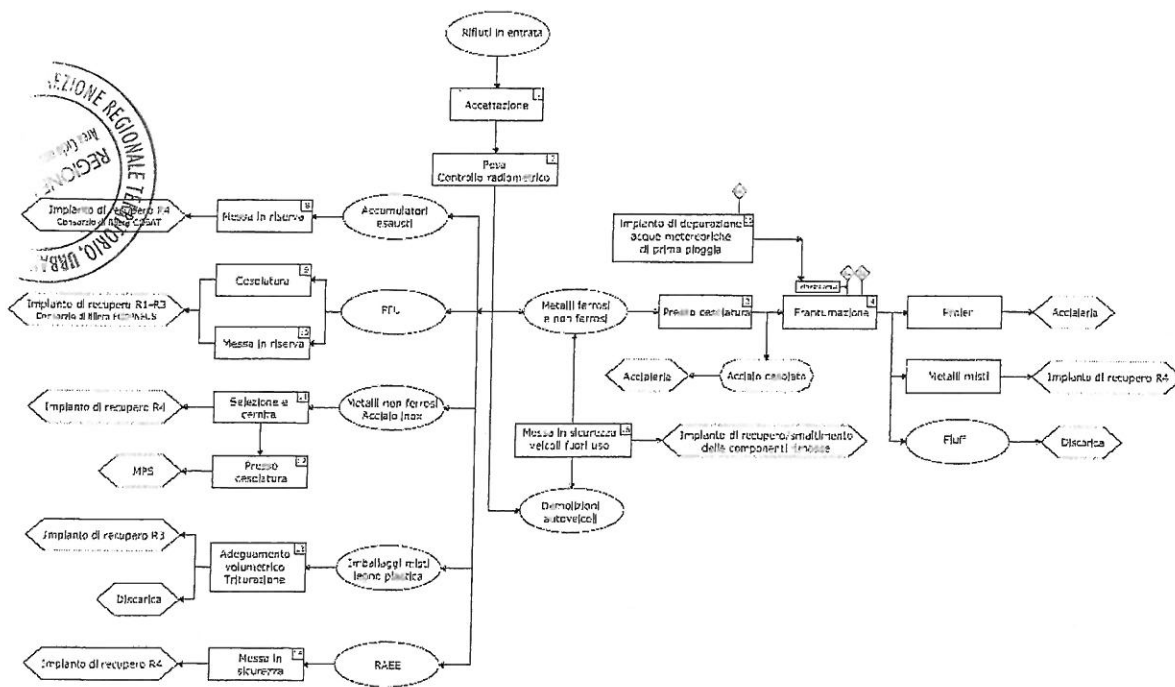
R4 - riciclo/recupero dei metalli o dei composti metallici

R13 – Messa in riserva dei rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate nei punti da R 1 a R 12;

R12* – scambio di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate da R1 a R11;

(*) Si precisa che, secondo la Direttiva 2008/98/CE, l'operazione R12 comprende le operazioni preliminari precedenti al recupero, incluso il pretrattamento come, tra l'altro, la cernita, la frammentazione, la compattazione, la pellettizzazione, l'essiccazione, la triturazione, il condizionamento, il ricondizionamento, la separazione, il raggruppamento prima di una delle operazioni indicate da R 1 a R 11.

Il diagramma di flusso relativo alle operazioni sopra riportate per i rifiuti in ingresso all'impianto è il seguente:



5. RIFIUTI AUTORIZZATI

La Società è autorizzata ad accettare presso l'impianto i seguenti rifiuti, per le operazioni previste e nelle aree così denominate e rappresentate nella planimetria B22 allegata al presente atto:



<i>Codice CER</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Quantità (tonn/anno)</i>	<i>Operazione di gestione</i>
15.01.01	Imballaggi di carta e cartone	100	R12-R13
15.01.05	Imballaggi in materiali compositi		
15.01.06	Imballaggi in materiali misti		
20.01.01	Carta e cartone	100	R13
17.02.02	Vetro		
16.01.20	Vetro	5.000	R4-R12-R13
16.01.04*	Veicoli fuori uso		
10.02.99	Rifiuti non specificati altrimenti	56.000	R4-R12-R13
12.01.01	Limatura e trucioli di materiali ferrosi		
12.01.02	Polveri e particolato di materiali ferrosi		
12.01.99	Rifiuti non specificati altrimenti		
15.01.04	Imballaggi metallici		
16.01.17	Metalli ferrosi		
17.04.05	Ferro e acciaio		
19.01.18	Rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19.01.17		
19.01.02	Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti		
19.10.01	Rifiuti di ferro e acciaio		
19.12.02	Metalli ferrosi		
20.03.07	Rifiuti ingombranti (limitatamente ai macchinari e apparecchiature deteriorati ed obsoleti)		
20.01.40	Metallo		
16.01.06	Veicoli fuori uso non contenenti liquidi né altre componenti pericolose		
11.05.01	Zinco solido	5.200	R4-R12-R13
11.05.99	Rifiuti non specificati altrimenti		
12.01.03	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi		
12.01.04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi		
17.04.01	Rame, bronzo, ottone		
17.04.02	Alluminio		
17.04.03	Piombo		
17.04.04	Zinco		
17.04.06	Stagno		
17.04.07	Metalli misti		
19.10.02	Rifiuti di metalli non ferrosi		
19.12.03	Metalli non ferrosi		



16.01.16	Serbatoio per gas liquido	3.000	R4-R12-R13
16.01.18	Metalli non ferrosi		
16.01.22	Componenti non specificati altrimenti		
17.04.11	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10		
16.02.14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	2.500	R4-R12-R13
16.02.16	Componenti rimosse da apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 16.02.15		
20.01.36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20.01.21, 20.01.23 e 20.01.35		
02.01.04	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	100	R13
15.01.02	Imballaggi di plastica		
17.02.03	Plastica		
19.12.04	Plastica e gomma		
20.01.39	Plastica		
15.01.03	Imballaggi in legno	200	R13
17.02.01	Legno		
19.12.07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19.12.06		
16.01.03	Pneumatici fuori uso	300	R12-R13
16.01.12	Pastiglie per freno diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11	10	R13-D15
16.01.19	Plastica	100	R12-R13
16.01.09	Rifiuti non specificati altrimenti	100	R13-D15
16.01.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, reno ecc (tranne 16.08.07)	100	R13-D15
16.01.03	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	70	R13- D15
19.10.04	Fluff – frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19.10.03 (prodotto dal nostro stabilimento)	100	R13- D15

Quantità annuale gestibile presso l'impianto (ton/anno): 72.880
di cui pericolosi (ton): 5.000
di cui non pericolosi (ton): 67.880

Operazione	Rifiuti Pericolosi ton	Rifiuti Non Pericolosi ton	TOTALE tonnellate
R13	300	12.000	12.300
D15	0	0	0
TOTALE	300	12.000	12.300



6. CAPACITÀ DI STOCCAGGIO ISTANTANEO PRESSO L'IMPIANTO

Lo stoccaggio dei rifiuti dovrà avvenire all'interno degli spazi riportati nell'Elaborato Grafico denominato Planimetria B22 impianto che costituisce parte integrante al presente allegato.

La capacità massima di stoccaggio istantaneo che la Società è autorizzata a gestire presso l'impianto è pari a:

Operazione	Rifiuti Pericolosi (ton)	Rifiuti Non Pericolosi (ton)	TOTALE (ton)
R13	300	240	540

7. EMISSIONI IN ATMOSFERA

Presso l'impianto sono autorizzati n. 01 punti di emissione rappresentati nella Planimetria B21 allegata al presente atto. Per quanto attiene i limiti di emissione, fino all'aggiornamento della presente AIA a seguito dell'acquisizione del parere ARPA Lazio, restano fissati quelli già definiti dalla precedente parere della Provincia di Latina espresso con nota prot. n. 74050 del 29/19/2012 con l'obbligo da parte della Società di rispettarne le prescrivi ivi contenute.

8. SCARICHI IDRICI

L'attività produttiva, è autorizzata allo scarico di acque domestiche e di prima pioggia in corpo idrico superficiale, ai sensi del D.lgs 152/06 rilasciata dal Provincia di Latina, protocollo n. 72159 del 22/10/2011.

Presso l'impianto quindi sono autorizzati n. 01 punti di scarico rappresentati nella Planimetria B20 allegata al presente atto. Per quanto attiene i limiti di emissione, fino all'aggiornamento della presente AIA a seguito dell'acquisizione del parere ARPA Lazio, restano fissati quelli già definiti dalla Tabella 3a dell'allegato 5 alla parte III del D.lgs. 152/2006.

9. MISURE RELATIVE ALLE CONDIZIONI DIVERSE DA QUELLE DI NORMALE ESERCIZIO

Al fine di fronteggiare condizioni diverse da quelle di normale esercizio, la Società dovrà:

1. tenere presso i siti di stoccaggio prodotti assorbenti in forma granulare, cuscini e salsicciotti a disposizione immediata del personale della squadra di pronto intervento;
2. mantenere in piena efficienza i sistemi di allarme e/o blocco applicati alle apparecchiature critiche per l'ambiente e/o per la sicurezza esistenti;
3. dare comunicazione, nei termini di legge, dell'anomalia o evento, all'ARPA Lazio, e all'Autorità competente.
4. mantenere in perfetta efficienza il sistema antincendio presente nell'impianto nonché osservare quanto osservato e prescritto dai rilievi dei Vigili del fuoco.

10. GESTIONE DEL FINE VITA DELL'IMPIANTO

Al termine della validità della presente autorizzazione, in assenza di riesame, ovvero sei mesi prima della cessazione delle attività d'impianto, la Società dovrà ripristinare ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale, tenendo conto delle potenziali fonti permanenti di inquinamento del terreno e degli eventi accidentali che si siano manifestati durante l'esercizio;

In ogni caso la Società dovrà provvedere:

- a lasciare il sito in sicurezza;
- a svuotare vasche, serbatoi, contenitori, reti di raccolta acque (canalette, fognature) provvedendo ad un corretto recupero o smaltimento del contenuto;
- a rimuovere tutti i rifiuti provvedendo ad un corretto recupero o smaltimento degli stessi.



Prima di effettuare le operazioni di ripristino del sito, trasmettere all'Autorità competente, alla Città Metropolitana di Roma Capitale, a Roma Capitale ed all'ARPA Lazio di Roma, il cronoprogramma di dismissione dettagliato nelle varie fasi di lavorazione con l'indicazione di tutti gli interventi previsti; L'esecuzione di tale programma è vincolato all'emissione di apposita autorizzazione da parte dell'Autorità competente che provvederà, inoltre, a disporre un sopralluogo iniziale e, al termine dei lavori, un sopralluogo finale previa presentazione del certificato di collaudo da parte di tecnico incaricato dalla medesima Società, al fine della verifica della corretta esecuzione.

Allegati

- Planimetria Impianto B20
- Planimetria Impianto B21
- Planimetria Impianto B22



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI LATINA
 COMUNE DI CISTERNA DI LATINA



COMMITTENTE :

SIDER CISTERNA S.r.l.

Via Appia, km 56,900 - 04012 CISTERNA DI LATINA
 tel 069696638 fax 069697990 e-mail info@sidercisterna.it

D.Lgs. 152/06 - TITOLO III BIS

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE
 INTEGRATA AMBIENTALE
 (A.I.A.)**

LOCALITA' : Cisterna di Latina - via Rocco Del Prete

PROGETTO N. : 05SD0415	ELABORATO N. : E4	SCALA:
---------------------------	----------------------	--------

PARTE D'OPERA:

Piano di monitoraggio e controllo

PROGETTAZIONE:

Studio di Ingegneria Ambientale e Sicurezza
Ing. Maurizio Iannella

c.f.: NNLMRZ 65D29 B354Y Via Don Merosini,9 - Latina
 tel/fax 0773474869 email maurizio.iannella@libero.it

COMMITTENTE:

SIDER CISTERNA S.r.l.

c.f.: 01651740597 via Appia km 56.700 Cisterna di Latina
 tel 069696638 fax 069697990 email info@sidercisterna.it

REV.	DATA	MODIFICHE	REDAT.	CONTR.	VERIF.	APPROV.
01						



PROPRJETA' RISERVATA - Questo disegno è di proprietà esclusiva dello Studio di Ingegneria Ambientale e Sicurezza dell'ing. Maurizio Iannella
 E' pertanto vietata la riproduzione o comunque la cessione ad altri, senza specifica autorizzazione

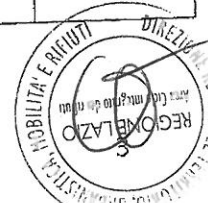
QUADRO GENERALE COMPARTI E MISURE

		MISURE
C O M P A R T I	CONSUMI	Materie prime e ausiliarie, Risorse idriche, Energia elettrica/termica Combustibili
	EMISSIONI IN ARIA	Misure periodiche Sistemi di trattamento fumi Emissioni diffuse e fuggitive
	EMISSIONI IN ACQUA	Misure periodiche Sistemi di depurazione
	EMISSIONI SONORE	Misure periodiche
	RADIAZIONI	Controllo radiometrico
	EMISSIONI ECCEZIONALI	
	ACQUE SOTTERRANEE	Piezometri Misure piezometriche qualitative e quantitative
	SUOLO	Aree di stoccaggio
	RIFIUTI	Misure periodiche rifiuti in ingresso e in uscita
GESTIONE IMPIANTO	Parametri di processo Indicatori di performance Controllo e manutenzione Controlli sui macchinari Interventi di manutenzione ordinaria Controlli sui punti critici Punti critici degli impianti e dei processi produttivi Interventi di manutenzione sui punti critici	



QUADRO DELLE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DI AUTOCONTROLLO E CONTROLLO PROGRAMMATO

COMPARTO	GESTORE		ARPA LAZIO		
	Autocontrollo	Reporting	Ispezioni programmate	Campionamenti/analisi	Controllo reporting
Consumi					triennale
Materie prime e ausiliarie	alla ricezione	annuale	triennale		triennale
Risorse idriche	trimestrale	annuale	triennale		triennale
Energia elettrica e termica	mensile	annuale	triennale		triennale
Combustibili	giornaliera/alla ricezione	annuale	triennale		
Emissione in aria				triennale	triennale
Misure periodiche	annuale	annuale	annuale		
Misure continue	n.a.	n.a.			annuale
Sistemi di trattamento fumi	mensile	annuale	annuale		triennale
Emissioni diffuse e fuggitive	Annuale	annuale			
Emissione in acqua					
Misure periodiche	trimestrale/annuale	annuale	annuale		
Misure continue	n.a.	n.a.			
Sistemi di depurazione	settimanale	annuale	annuale	annuale	triennale
Emissioni eccezionali					annuale
Evento	Al momento dell'evento	Entro 24 ore	annuale	-	annuale
Evento	Al momento dell'evento	Entro 1 ore	annuale	-	annuale
Emissioni sonore					
Misure periodiche	triennale o ad ogni modifica significativa	triennale	triennale		triennale
Radiazioni					Annuale
Controllo radiometrico	settimanale	annuale	annuale		
Acque sotterranee			Annuale		triennale
Piezometri	Annuale	annuale	Annuale		triennale
Misure piezometriche qualitative	Annuale	Annuale	Annuale		
Misure piezometriche quantitative					
Suolo					annuale
Aree di stoccaggio	trimestrale	annuale	annuale		
Rifiuti					annuale
Misure periodiche in ingresso	ogni conferimento	annuale	annuale		annuale
Misure periodiche in uscita	alla spedizione	annuale	annuale		annuale
Gestione impianto					annuale
Controlli sui macchinari	Giornaliero	annuale	annuale		annuale
Interventi di manutenzione ordinaria	Secondo manuale	annuale	annuale		annuale
Punti critici degli impianti e dei processi produttivi	giornaliero	annuale	annuale		annuale
Interventi di manutenzione sui punti critici	Secondo manuale	annuale	Annuale		annuale



PROPOSTA PARAMETRI DA MONITORARE

CONSUMO MATERIE PRIME E AUSILIARIE

Denominazione	Codice CAS	Ubicazione stoccaggio	Fase di utilizzo	Quantità U.M.	Metodo misura	Gestore			ARPA LAZIO	
						Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
ACIDO CLORIDRICO	7647-01-0	Depuratore	15	l/anno	fusti a volume noto	alla ricezione	cartaceo	annuale	triennale	Controllo Reporting
AGIP OSO (ISO 46)	101316-72-7	Deposito		l/anno	fusti a volume noto	alla ricezione	cartaceo	annuale	triennale	Controllo Reporting
AGIP OSO (ISO 68)	101316-72-7	Deposito		l/anno	fusti a volume noto	alla ricezione	cartaceo	annuale	triennale	Controllo Reporting
ENI i-Sigma performance E7 15W-40	-	Deposito		l/anno	fusti a volume noto	alla ricezione	cartaceo	annuale	triennale	Controllo Reporting
AdBlue	-	Deposito		l/anno	fusti a volume noto	alla ricezione	cartaceo	annuale	triennale	Controllo Reporting
GSSIGENO COMPRESSO In Bombe	007792-44-7	Deposito		l/anno	bombole a volume noto	alla ricezione	cartaceo	annuale	triennale	Controllo Reporting
Bombole Gas Propano	-	Deposito		l/anno	bombole a volume noto	alla ricezione	cartaceo	annuale	triennale	Controllo Reporting
URANIA LD7	68649-42-3	Deposito		l/anno	fusti a volume noto	alla ricezione	cartaceo	annuale	triennale	Controllo Reporting
URANIA TURBO 1332	68649-42-3	Deposito		l/anno	fusti a volume noto	alla ricezione	cartaceo	annuale	triennale	Controllo Reporting
MROSINT F.F. BLU RAL 5010 ZN - T634B	-	Deposito		l/anno	fusti a volume noto	alla ricezione	cartaceo	annuale	triennale	Controllo Reporting
Calce idrata - Ca(OH) ₂	1305-62-0	Depuratore	15	l/anno	pesa	alla ricezione	cartaceo	annuale	triennale	Controllo Reporting
Eni SP GR (NLGI 00)	N/A	Deposito		l/anno	fusti a volume noto	alla ricezione	cartaceo	annuale	triennale	Controllo Reporting

Ministero dell'Economia e delle Finanze
ARPA Lazio
€16,00
 MARCA DA BOLLO
 SEDIC1/00
 00029137 00003E1B W022T001
 00066202 23/06/2015 16:35:22
 4578-00088 8145A1085A581F1A
 IDENTIFICATIVO: 0115000997867



CONSUMO RISORSE IDRICHE

TABELLA: CZ

Tipologia di approvvigionamento	Punto misura	Fase di utilizzo	Quantità U.M.	Metodo misura	Gestore			ARPA LAZIO	
					Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
POZZO P1	Contatore	Igienico Sanitario-Irriguo-Processo	m ³	Letture	Trimestrale	Informatizzato	annuale	Tricennale	Controllo Reporting



CONSUMO ENERGIA

TABELLA: C3

Descrizione	Tipologia	Punto di misura	Fase di utilizzo	Quantità MWh/a	Metodo misura	Gestore		ARPA LAZIO		
						Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
Energia importata da rete esterna	Elettrica	Contatore	Servizi generali e produzione	MWh/a	Letture	mensile	Cartaceo/informatizzato	annuale	annuale	Controllo reporting

CONSUMO COMBUSTIBILI

TABELLA: C4

Tipologia	Punto Misura	Ubicazione stoccaggio	Fase di Utilizzo	Quantità U.M.	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	ARPA LAZIO	
									Frequenza	note
gasolio *	pesa a ponte	serbatoio carburante	Movimentazione materiali/rifiuti, pala meccanica mulciti	litri/anno	approvvigionamento a volume netto	Alla Ricezione	Cartaceo/informatizzato	Annuale	Frequenza	note



EMISSIONI IN ARIA

EMISSIONI IN ARIA IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE ROTTAMI FERROSI

TABELLA: 5 - 6				Gestore		ARPA LAZIO			
Punto di monitoraggio	Parametro	Tipo di determinazione	Quantità U.M.	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	Note
E1-E2	Polveri totali	Misura	mg/Nmc	UNICHIM 402-494	Annuale	Report analitico Cartaceo	Annuale	Annuale	Controllo analitico e Reporting ispezione programmata

SISTEMI DI TRATTAMENTO FUMI

TABELLA: C6				Gestore		ARPA LAZIO	
Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parti soggette a manutenzione (periodicità)	Punti di controllo del corretto funzionamento	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Note
E1-E2	Ciclone + AU	Ciclone + AU		annuale	Cartaceo	Annuale	Controllo reporting

EMISSIONI DIFFUSE

TABELLA: C7				Gestore		ARPA LAZIO	
Descrizione	Origine (punto di emissione)	Modalità di prevenzione	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note

EMISSIONI FUGGITIVE

TABELLA: C8				Gestore		ARPA LAZIO	
Descrizione	Origine (punto di emissione)	Modalità di prevenzione	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
non determinabili							



EMISSIONI IN ACQUA

Punto emissione SFI	Tipologia di scarico Miscela reflue domestiche + meteoriche	Recettore Fosso Perazzo
MLI/SFI,	scarichi idrici parziali: Piazzali e strade (acque di seconda pioggia)	
MNI/SFI,	scarichi idrici parziali: coperture	

(* Le acque reflue domestiche verranno avviate allo smaltimento sul suolo in attuazione del Piano di Tutela delle acque e dell'autorizzazione allo scarico rilasciata dalla Provincia di Roma.

TABELLA C9

Punto emissione	Parametro	Metodica campionamento e conservazione	Metodo misura	Gestore	
				Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli
MNI				annuale	Registrazione cartacea
				annuale	ARPA LAZIO
					note

TABELLA C9

Punto emissione	Parametro	Metodica campionamento e conservazione	Metodo misura	Gestore		Note	
				Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli		
MNI	pH	1030	2060 pH	trimestrale (se piove)	Registrazione cartacea	Controllo analitico e Reporting ispezione programmata	
	Colore	1030	2020				
	Odore	1030	2050				
	BOD ₅ (O ₂)	1030	5120 BOD				
	COD	1030	5130 COD				
	Idrocarburi	1030	5160 B2				
	Alluminio	1030	3050 B				
	Cloruri	1030					
	Piombo	1030					
	Rame	1030	2090				
	Azoto Ammoniacale	1030	4030				
	Azoto Nitrico	1030	4040				
	Azoto Nitroso	1030	4050				
	Fosforo	1030	4060				
	Grassi e olii animali e vegetali	1030	5160 AI				
	Tensioattivi totali	1030	Dr.LANGHECathas 30S				
	Solidi sospesi totali	1030	2090				
	Solfati SO ₄	1030	Dr.LANGHECathas 30S				
	Alluminio	1030	3050 MET B				
	Cromo totale	1030	3150 MET B				
Ferro	1030	3160 MET B					
Manganese	1030	3190 MET B					
Nichel	1030	3220 MET B					
			trimestrale	Registrazione cartacea	annuale	trimestrale	Controllo reporting

MARCA DA BOLLO
 Ministero dell'Economia e delle Finanze
 Entrate
 00003E/B 40721001
 00055203 23/06/2015 16:36:27
 4578-00088 16CADCAC0CE100
 IDENTIFICATIVO : 01150000997876
 0 1 15 00099 787 6
 MLI



Zinco	1030	3320 MET A	
Mercurio	1030	3200 MET A	

4.3/PROV.030

SISTEMI DI DEPURAZIONE

Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Elementi caratteristici di ciascuno stadio	Dispositivi di controllo *	Punti di controllo del corretto funzionamento	Gestore			ARPA LAZIO	
					Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
ADI	Treatmento biologico	Dissabbiatore e disoleatore	no	si	settimanale	Registrazione cartacea e/o informatizzato	annuale		Controllo reporting
MI/SI	depuratore chimico fisico	disoleatore, Coagulazione I, Flocculazione I, Sedimentazione I, Filtrazione	si	si	settimanale	Registrazione cartacea e/o informatizzato	annuale	triennale	Controllo reporting

EMISSIONI ECCEZIONALI IN CONDIZIONI PREVEDIBILI

Tipo di evento	Gestore				ARPA LAZIO	
	Fase di lavorazione	inizio Data, ora	Fine Data, ora	Commenti	Reporting	Modalità di comunicazione all'autorità
	Al momento dell'evento					
					Reporting	Modalità di comunicazione all'autorità
					Annuale	Raccomandata
					Annuale	Controllo reporting

EMISSIONI ECCEZIONALI IN CONDIZIONI IMPREVEDIBILI

Condizione anomala di funzionamento	Parametro / inquinante	Concentrazione mg/mc	inizio superamento		Comments	Reporting	Modalità di comunicazione all'autorità	ARPA LAZIO	
			Data, ora	Data, ora				Frequenza	Note
								Annualità	Controllo reporting
			Al momento dell'evento				Raccomandata	Annualità	Controllo reporting



EMISSIONI SONORE

TABELLA C13		Gestore	ARPA LAZIO

ACQUE SOTTERRANEE

TABELLA 18 - 19				Gestore			ARPA LAZIO	
Piezometro	Parametro	Quantità U.M.	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Note	
P1- P2-P3 (*)	1	µg/l	EPA 6020A	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata	
	2	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata	
	3	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata	
	4	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata	
	5	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata	
	6	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata	
	7	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata	
	8	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata	
	9	µg/l		APAT CNR 3150 B2	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
	10	µg/l		EPA 6020A	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
	11	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
	12	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
	13	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
			Semestrale		Report analitico	Annuale	Controllo analitico e reporting	





14	RAME	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
15	SELENIO	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
16	MANGANESE	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
17	TALLIO	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
18	ZINCO	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
19	BORO	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
20	CIANURI LIBERI	µg/l	MLP.L.	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
21	FLUORURI	µg/l	APA 300.I	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
22	NITRITI	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
23	SOLFATI	µg/l	APAT IRSA CNR 4020	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI							
24	BENZENE	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
25	ETILBENZENE	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
26	STIRENE	µg/l	EPA 5030+EPA S260C	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
27	TOLUENE	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
28	PARA-XILENE	µg/l		Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata



POLICICLICI AROMATICI		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
29	BENZO (A) ANTARCENE	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
30	BENZO (A) PIRENE	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
31	BENZO (B) FLORUANTENE	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
32	BENZO (K) FLURANTENE	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
33	BENZO (G, H, I) PERILENE	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
34	CRISENE	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
35	DIBENZO (A, H) ANTRACENE	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
36	INDENO (1,2,3-C, D) PIRENE	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
37	PIRENE	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
38	SOMMATORIA (G1, J2, J3, J6)	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
ALFATICI CLORURATI CANCEROGENI								
39	CLOROMETANO	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
40	TRICLOROMETANO	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
41	CLORURO DI VINILE	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
42	1,2-DICLOROETANO	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
43	1,1-DICLOROETILENE	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
44	TRICLOROETILENE	µg/l				Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata



45	ASACLOBUTAPRINE	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
46	SOMMATORIA ORGANOALGENATI	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
47	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
ALFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI									
48	1,1-DICLOROETANO	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
49	1,2-DICLOROETILENE	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
50	1,2-DICLOROPROPANO	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
51	1,2,2-TRICLOROETANO	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
52	1,2,3-TRICLOROPROPANO	µg/l		EPA 5030+ EPA 8260C	Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
53	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
ALFATICI ALOGENATI CANCEROGENI									
54	TRIBROMOMETANO	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
55	1,2-DIBROMOMETANO	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
56	DIBROMOCLOROMETA NO	µg/l		EPA 5030+ EPA 8260C	Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
57	BROMOCLOROMETA NO	µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata
NITROBENZENI									
58	NITROBENZENE	µg/l		EPA 3510C+ EPA 3620+	Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
		µg/l			Semestrale	Report analitico cartaceo	Report analitico cartaceo	Annuale	Ispezione programmata

DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE
REGIONE LAZIO

ORGANISMO REGIONALE MOBILITÀ E SERVIZI - DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE REGIONE LAZIO



		EPA 8270D				EPA 5030+ EPA 8260C				EPA 3510C+ EPA 3620+ EPA 8270D		EPA 3510C+ EPA 3620+	
59	1,2-DINITROBENZENE	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
60	1,3-DINITROBENZENE	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
61	CLORONITROBENZENI (ognuno)	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
CLOROBENZENI													
62	MONOCLOROBENZENE	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
63	1,2-DICLOROBENZENE	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
64	1,4-DICLOROBENZENE	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
65	1,2,4-TRICLOROBENZENE	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
66	1,2,4,5-TETRALOROBENZENE	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
67	PENTACLOROBENZENE	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
68	ESACLOROBENZENE	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
FENOLI E CLOROFENOLI													
69	2-CLOROFENOLO	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
70	2,4-DICLOROFENOLO	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
71	2,4,6-TRICLOROFENOLO	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
72	PENTACLOROFENOLO	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale
AMMINE AROMATICHE													
73	ANILINA	µg/l	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale	Report analitico cartaceo	Annuale





REGIONE LAZIO
 REGIONE LAZIO
 EPA 8270D

74	DIFENILAMINA	µg/l	EPA 8270D	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
75	P-TOLUIDINA	µg/l	EPA 8270D	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
FITOFARMACI							
76	ALACLOR	µg/l	EPA 3510C+ EPA 3620+	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
77	ALDRIN	µg/l	EPA 3510C+ EPA 3620+	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
78	ATRAZINA	µg/l	EPA 3510C+ EPA 3620+	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
79	ALFA-ESACLORESANO	µg/l	EPA 3510C+ EPA 3620+	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
80	BETA-ESACLORESANO	µg/l	EPA 3510C+ EPA 3620+	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
81	GAMMA-ESACLORESANO (LINDANO)	µg/l	EPA 3510C+ EPA 3620+	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
82	CLORDANO	µg/l	EPA 8270D	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
83	DDT, DDT, DDE	µg/l	EPA 8270D	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
84	DIELDRIN	µg/l	EPA 8270D	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
85	ENDRIN	µg/l	EPA 8270D	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
86	SOMMATORIA FITOFARMACI	µg/l	EPA 8270D	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting
DIOSSINE E FURANI							
87	SOMMATORIA PCDD, PCDF	µg/l	EPA 8290A	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting

REGIONE LAZIO
 DIREZIONE REGIONALE
 MOBILITA' E AMBIENTE

(CONVERSIONE TEF)		DIREZIONE REGIONALE		DIREZIONE REGIONALE		DIREZIONE REGIONALE		DIREZIONE REGIONALE	
ALTRE SOSTANZE									
88	PCB	µg/l	IRSA CNR Q64	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting ispezione programmata		
89	ACRILAMIDE	µg/l	EPA 8032A	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting ispezione programmata		
90	IDROCARBURI TOTALI (ESPRESSI COME N-ESANO)	µg/l	APAT IRSA/CNR 5160	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting ispezione programmata		
91	ACIDO PARA-F TALICO	µg/l	EPA 3510C+ EPA 3620+ EPA 8270D	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting ispezione programmata		
92	AMBIANTO (FIBRE A > 10 NM)	µg/l	M.P.1	Semestrale	Report analitico cartaceo	Annuale	Controllo analitico e reporting ispezione programmata		

(*) i pozzi spia sono da realizzare.





PIEZOMETRI

Piezometro	Posizione piezometro	Coordinate UTM (N/E)	TABELLA C16			Gestore			ARPA LAZIO	
			Livello piezometrico medio della falda (m.s.l.m.)	Profondità del piezometro (m)	Profondità dei filtri (m)	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	Note
P 1			11.5	35	30	Annuale	Informatizzato	Annuale	Annuale	
P 2			11.5	35	30	Annuale	Informatizzato	Annuale	Annuale	
P 3			11.5	35	30	Annuale	Informatizzato	Annuale	Annuale	

* Pozzi non ancora realizzati, le caratteristiche sono state stimate sulla base degli altri piezometri.

MISURE PIEZOMETRICHE QUANTITATIVE

Piezometro	Posizione piezometro	Misure quantitative	Livello statico (m.s.l.m.)	Livello dinamico (m.s.l.m.)	Gestore			ARPA LAZIO	
					Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	Note
P 1					mensile	Annuale	annuale		
P 2					mensile	Annuale	annuale		
P 3					mensile	Annuale	annuale		



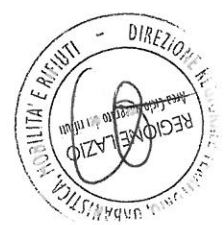
REG. REGIONALE
 N. 104
 TABELLA C18

MISURE PIEZOMETRICHE QUALITATIVE

Piezometro	Posizione piezometro	Misure qualitative	Parametri	Metodi	Gestore			ARPA LAZIO	
					Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	Note
P 1					trimestrale	Informatizzato	annuale		
P 2					trimestrale	Informatizzato	annuale		
P 3					trimestrale	Informatizzato	annuale		

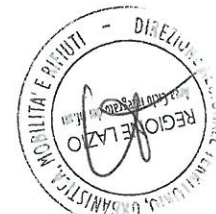
SUOLO - AREE DI STOCCAGGIO

Struttura contenim. (codifica e descrizione contenuto)	Gestore										ARPA LAZIO	
	Contenitore			Bacino di contenimento			Accessori (pompe, valvole, ...)				Frequenza	Note
	Tipo di controllo	Freq.	Modalità di registrazione	Tipo di controllo	Freq.	Modalità di registrazione	Tipo di controllo	Freq.	Modalità di registrazione	Frequenza		
Prova di pressione	trimestrale	trimestrale	cartaceo	visivo	trimestrale	cartaceo	visivo	settimanale	cartaceo	cartaceo		



RIFIUTI PRODOTTI

MONITORAGGI			Gestore		ARPA LAZIO	
Rifiuti	Tipo	Controlli	destinazione	Frequenza	Note	Note
200301	rifiuto urbano	Analisi laboratorio esterno	Smaltimento in discarica	annuale		Controllo reporting
130205	oli esausti	Analisi laboratorio esterno	Impianti di recupero	annuale		Controllo reporting
191201	Carta e cartone		Impianti di recupero	annuale		Controllo reporting
191202	Metalli ferrosi		Impianti di recupero	annuale		Controllo reporting
191203	materiali non ferrosi		Impianti di recupero	annuale		Controllo reporting
191204	Plastica e gomma		Impianti di recupero	annuale		Controllo reporting
191207	legno		Impianti di recupero	annuale		Controllo reporting
160605	batterie		Impianti di recupero	annuale		Controllo reporting
160107	filtri dell'olio	analisi laboratorio esterno	Impianti di recupero	annuale		Controllo reporting
190812	fanghi prodotti dal trattamento acque reflue industriali		Smaltimento in discarica (D1)	annuale		Controllo reporting
191210	CIDR	analisi laboratorio esterno	Impianti di recupero	annuale		Controllo reporting
191212	sovralli, non recuperabili		Smaltimento in discarica, D1	annuale		Controllo reporting



Laboratorio
 Analisi Ambientali
 Regione Lazio

190810	miscele di oli e grassi	Impianti di recupero/smaltimento	annuale	Controllo reporting Ispezione programmata
190503	Compost fuori specifica	Smaltimento in discarica, DI	annuale	Controllo reporting Ispezione programmata

RIFIUTI IN INGRESSO

MONITORAGGI				Gestore		ARPA LAZIO
Rifiuto Cer	Operazione Di Recupero Smaltimento	U.M.	Modalità Di Gestione	Frequenza	Note	Note
Rifiuti non pericolosi	R12, R13, R3,R4, recupero	recupero	in corrispondenza del conferimento	Alla ricezione	annuale	Controllo reporting



GESTIONE DELL'IMPIANTO



CONTROLLI SUI MACCHINARI

Macchina (3)	Gestore				ARPA LAZIO	
	Parametri	Frequenza dei controlli	Fase (4)	Modalità (1)	Sostanza (5)	Modalità di registrazione dei controlli (2)
Autogru	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	cartaceo
Autogru	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	cartaceo
Autogru	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	cartaceo
Autogru	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	cartaceo
Carrello elevatore a gasolio	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	cartaceo
Escavatore cingolato	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	cartaceo
Cesola	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	cartaceo
Cesola	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	cartaceo
Mulino	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	cartaceo
Pesa	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	annuale	a regime	Automatico/visivo		



Rilevatore radioattività	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo		informatico	annuale	Controllo reporting
Pistola per analisi del ferro	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo		informatico	annuale	Controllo reporting
Pressa	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo		informatico	annuale	Controllo reporting
Pressa	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo		informatico	annuale	Controllo reporting
Pressa cesoia	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Saldatrice	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	prodotto	informatico	annuale	Controllo reporting
Bascula 5 (pesa ad orologio)	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Autogru	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Carroponte 1	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Carroponte 2	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	giornaliera	a regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Bascula 1	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	Annuale	a regime	Automatico/visivo		informatico	annuale	Controllo reporting
Bascula 2	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante e dalla normativa vigente	annuale	a regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Depuratore biologico	Secondo quanto previsto dal manuale	settimanale	a regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting

DIREZIONE REGIONALE
 REGIONALE
 TERZIARIO
 ATTIVITÀ
 E SERVIZI

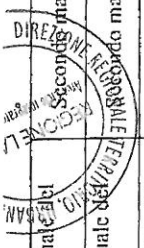




INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA

Macchina (3)	Tipo di intervento	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli (2)	ARPA LAZIO	
				Frequenza	Note
Carroponite con beina a polipo	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	Informativo/cartaceo	annuale	Controllo reporting
Trituratore primario	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Nastro trasportatore	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Separatore elettromagnetico	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Trasportatore a catena	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Separatore Aeraulico	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Trituratore secondario	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Rampa gas motore	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Modulo Di Produzione	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Sistema rampa GAS	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
scambiatore raffreddamento olio:	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
scambiatore raffreddamento motore:	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
scambiatore di calore intercooler	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Trasformatore	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
inaltatore di tensione	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Sistema di ventilazione	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Pompa dosatrice	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Trasformatore	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting





Aspiratore	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting
Coclea per estrazione polveri	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting
Sistema di scarico	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting
Sistema di grigliatura miscelatori	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting
elettrosoffianti	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting
elettropompe	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting
Pompe dosatrici reagenti	Secondo quanto previsto dal manuale del fabbricante	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting





PUNTI CRITICI DEGLI IMPIANTI E DEI PROCESSI

Macchina (3)	Gestore				Perdite		ARPA LAZIO	
	Parametri				Sostanza (5)	Modalità di registrazione dei controlli (2)	Frequenza	Note
	Parametri	Frequenza dei controlli	Fase (4)	Modalità (1)				
Carroponete con benna a polipo	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Trituratore primario	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Nastro trasportatore	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Separatore elettromagnetico	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Trasportatore a catena	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Separatore Aerulico	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Trituratore secondario	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Rampa gas motore	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	gas	informatico	annuale	Controllo reporting
Modulo Di Produzione	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Sistema rampa GAS	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	gas	informatico	annuale	Controllo reporting
scambiatore raffreddamento olio;	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	Olio/refrigerante	informatico	annuale	Controllo reporting
scambiatore raffreddamento motore;	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	Olio/refrigerante	informatico	annuale	Controllo reporting
scambiatore di calore intercooler	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	Olio/refrigerante	informatico	annuale	Controllo reporting
Trasformatore innalzatore di tensione	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo		informatico	annuale	Controllo reporting
Sistema di ventilazione	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Pompa dosatrice	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	prodotto	informatico	annuale	Controllo reporting





Vaglio a tamburo	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Aspiratore	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Coclea per estrazione polveri	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Sistema di scarico	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Sistema di grigliatura miscelatori	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
elettrosoffianti	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
elettropompe	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	olio	informatico	annuale	Controllo reporting
Pompe dosatrici reagenti	Secondo manuale	giornaliera	A regime	Automatico/visivo	prodotto	informatico	annuale	Controllo reporting



INTERVENTI DI MANUTENZIONE SUI PUNTI CRITICI

DIREZIONE REGIONALE
 MOBILITÀ AMBIENTI - GESTIONE
 REGIONALE

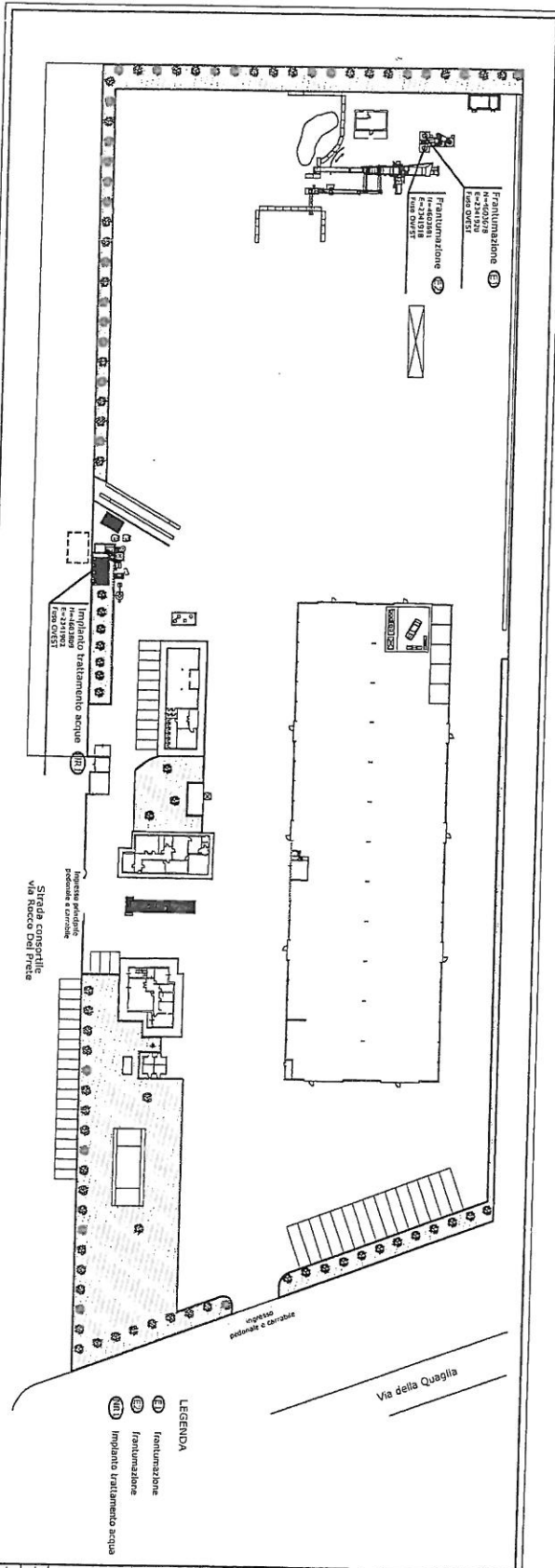
Macchina (3)	Tipo di intervento	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli (2)	ARPA LAZIO	
				Frequenza	Note
Carroponte con benna a polipo	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Trituratore primario	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Nastro trasportatore	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Separatore elettromagnetico	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Trasportatore a catena	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Separatore Aeraulico	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Trituratore secondario	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Rampa gas motore	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Modulo Di Produzione	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Sistema rampa GAS	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
scambiatore raffreddamento olio;	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
scambiatore raffreddamento motore;	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
scambiatore di calore intercooler	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Trasformatore innalatore di tensione	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Sistema di ventilazione	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Pompa dosatrice	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting
Maglio a tamburo	Secondo manuale	Secondo manuale	informativo	annuale	Controllo reporting

DIREZIONE REGIONALE MOBILITÀ AMBIENTI - GESTIONE REGIONALE



Aspiratore	Secondo manuale	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting
Coclea per estrazione polveri	Secondo manuale	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting
Sistema di scarico	Secondo manuale	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting
Sistema di grigliatura miscelatori	Secondo manuale	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting
elettrosoffianti	Secondo manuale	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting
elettropompe	Secondo manuale	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting
Pompe dosatrici reagenti	Secondo manuale	Secondo manuale	informatico	annuale	Controllo reporting





REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI LATINA
COMUNE DI CISTERNA DI LATINA

SIDER CISTERNA S.R.L.
 Via Napoli, km 5,650 - 05112 CISTERNA DI LATINA (LT)
 tel. 050564326 fax 050537315 email: info@sidercisterna.it

D.Lgs. 152/06 - TITOLO III BIS

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.)

INQUADRO
 Località: Cisterna di Latina - Via Rocca Del Prete
 Posizione n. 03520415
 Catastrali n. B20 Cod. 13300

PROGETTISTA
 Ing. ANTONIO ANTONI

INTERESSATI
 SIDER CISTERNA S.R.L.

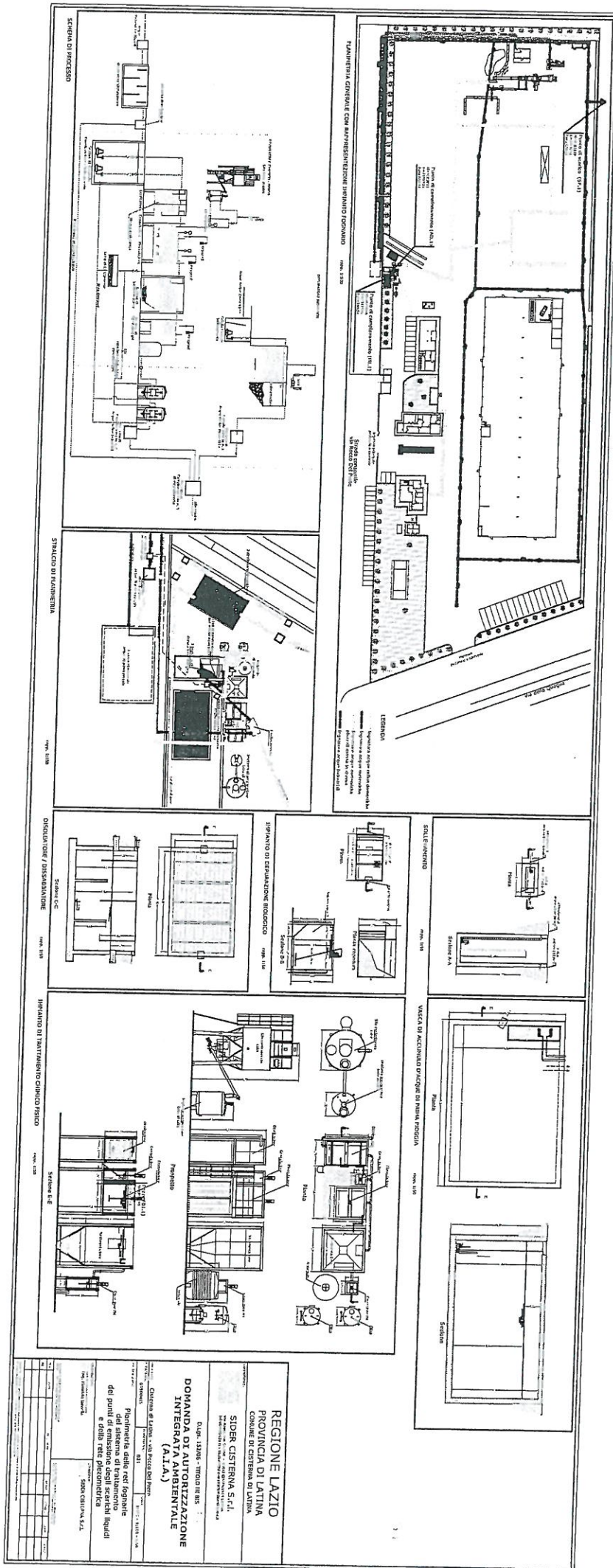
LEGENDA

- Ⓜ Frantumazione
- Ⓜ Frantumazione
- Ⓜ Impianto trattamento acque

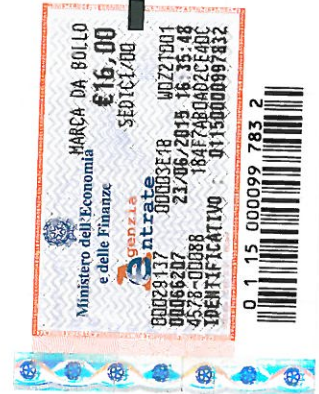
Planimetria dello stabilimento
 Individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera

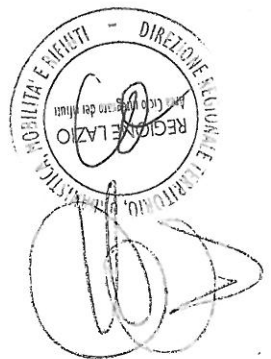
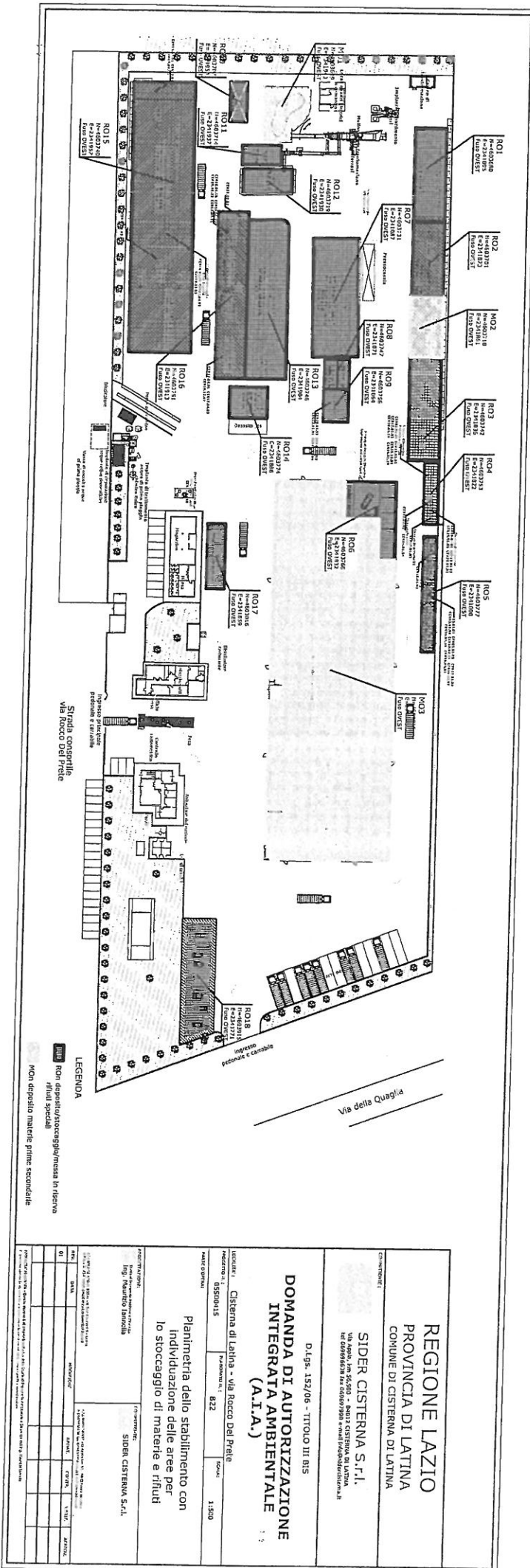
PROV.	COM.	INDICAZIONE	SEAL	DATA	VAL.	AVVISO





REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI LATINA
COMUNE DI CISTERNA DI LATINA
SIDER CISTERNA S.r.l.
 0494-151895 - TRIGLIA DI SS.
DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.)
 CANTIERE DI LAVORO A VIE REGIO DEI PAPI
 Piantina delle reti fognarie del sistema di trattamento dei punti di ingresso liquidi e della rete oleo-gas
 SIDER CISTERNA S.r.l.





REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI LATINA
 COMUNE DI CISTERNA DI LATINA

SIDER CISTERNA S.r.l.
 Via Anio, km 55,999 - Anio (VT)
 tel 057956578 Fax 057959398 e-mail sider@sidert.it

D.Lgs. 152/06 - TITOLO III BIS
DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.)

Indirizzo: Cisterna di Latina - via Bocca Del Prete
 Indirizzo 2: 03500415
 Permessione: R.22
 Copia: 1.500

Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti

PROGETTAZIONE: SIDER CISTERNA S.r.l.

NO	DATA	REVISIONE	CAUSE	ESATTO	INIZIALE	DATA

