



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 10/7/2015

N. 408382 del

- 7 LUG. 2015

Proposta n. 10670 del 06/07/2015

Oggetto:

CONTROLFILM 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 gestione rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, sito in Roma via Pio Semeghini n. 19.

Proponente:

Estensore

MAZZEO FORTUNATO

Responsabile del procedimento

TUCCINI MORENO

Responsabile dell' Area

F. TOSINI

Direttore Regionale

M. MANETTI

Protocollo Invio

Firma di Concerto

367291 - 7 LUG. 2015



OGGETTO: CONTROLFILM 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 gestione rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, sito in Roma via Pio Semeghini n. 19.

**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 CONTROLFILM s.r.l. (di seguito Società) avente sede legale ed operativa in Roma via Pio Semeghini 19, P.IVA 01149971002 e C.F. 03016420584, gestisce un impianto di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, in forza dell'Autorizzazione di cui alla Determinazione n. B1941 del 14/03/2011 e s.m.i. per la gestione 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 5.5 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 Società ha presentato, con nota acquisita al protocollo regionale n. 494063 del 08/9/2014, 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 G08143 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 D.lgs. 46/2014, per l'impianto di gestione rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, sito in sito in Roma via Pio Semeghini n. 19 della Società;
- con la medesima Determinazione G08143 del 02/07/2015 viene autorizzata, tra l'altro, la realizzazione della c.d. linea 4 e viene esclusa la possibilità della demolizione e del successivo ripristino del fabbricato annesso e destinato all'attività di stoccaggio che sarà oggetto di successivo procedimento;
- 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;
- la Società dovrà ottemperare alle prescrizioni di Arpa Lazio modificando opportunamente gli elaborati progettuali e il piano di monitoraggio e controllo presentato. Tali modifiche saranno recepite dalla scrivente Area in apposito atto successivo ed integrativo della AIA medesima, fermo restando quanto previsto nel Piano di Monitoraggio e Controllo allegato all'istanza;
- la Società dovrà ottemperare alle prescrizioni di Arpa Lazio di cui alla nota n. 53123 del 30/06/2015, modificando opportunamente gli elaborati progettuali e il piano di monitoraggio e controllo presentato. Tali modifiche saranno recepite dalla scrivente 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 Controlfilm dovrà presentare le garanzie finanziarie a favore di questa Regione Lazio pari ad € 304.400,00, 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:

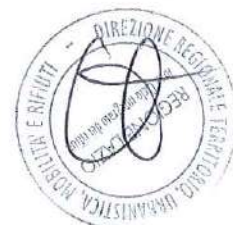
A. di approvare gli elaborati progettuali e le allegate schede redatte dalla Società CONTROLFILM s.r.l. ai sensi della D.G.R. n. 288 del 16 maggio 2006 e s.m.i. ed in conformità a quanto richiesto ed integrato nel corso della Conferenza dei Servizi di cui alla Determinazione G08143 del 02/07/2015;

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 CONTROLFILM s.r.l. avente sede legale ed operativa in via Pio Semeghini 19, Roma - P.IVA 01149971002 e C.F. 03016420584 per un impianto di gestione 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 Controlfilm srl la presentazione delle garanzie finanziarie a favore di questa Regione Lazio pari ad € 304.400,00, come previsto dal D.lgs. 152/2006 art. 29 sexies 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 Giоргione 129 – 00145 Roma, al fine della consultazione del pubblico.

Il presente provvedimento sarà notificato alla CONTROLFILM s.r.l. e sarà trasmesso per via telematica alla Città Metropolitana di Roma Capitale, a Roma Capitale, all'ARPA Lazio Sezione provinciale di Roma 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 CONTROLFILM 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



FILE TERRITORIALE

1. rifiuti da trattare									
GESTORE						ARPA LAZIO			
Denominazione Codice CER	Ubicazione Stoccaggio (rif. Tav. c11)	fase di utilizzo (rif rel C6)	quantità U.M.	metodo di misura	frequenza autocontrollo	modalità di registrazione controlli	reporting	frequenza	note
080112 080308 080313 080410 160115 160304 160306 160509 161002 170302 180107 180109 190905 200132	linea 1	D15/D14/D13 D15/D14/D13 D15/D14/D13 D15/D14/D13 D15/D14/D13 D15/D14/D13 D15/D14/D13 D15/D14/D13 D15/D14/D13 D15/D14/D13 D15/D14/D13 D15/D14/D13 D15/D14/D13 D15/D14/D13	900 tonn/anno	PESATURA IN INGRESSO	ALLA RICEZIONE INFORMATIZZATO E ANNOTAZIONE SU REGISTRO DI CARICO E SCARICO	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE



	linea 1	1500 tonn/anno	PESATURA IN INGRESSO	ALLA RICEZIONE INFORMATIZZATO E ANNOTAZIONE SU REGISTRO DI CARICO E SCARICO	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
060101*								
060102*								
060404*								
070104*								
070601*								
070604*								
070608*								
070703*								
070704*								
080111*								
080119*								
080121*								
080312*								
080409*								
090101*								
090102*								
090103*								
090104*								
090105*								
090113*								
110105*								
110107*								
110116*								
120301*								
140602*								
140603*								
160114*								
160303*								
160305*								
160504*								
160506*								
160708*								
161001*								
170301								
170303								
180105*								
180108*								
190306*								
200127*								
200129*								

	linea 2	1500 tonn/anno	PESATURA IN INGRESSO	ALLA RICEZIONE INFORMATIZZATO E ANNOTAZIONE SU REGISTRO DI CARICO E SCARICO	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
060404*		D15/D14/D13						
061302*		D15/D14/D13						
070608*		D15/D14/D13						
070709*		D15/D14/D13						
070710*		D15/D14/D13						
080111*		D15/D14/D13						
080121*		D15/D14/D13						
080312*		D15/D14/D13						
080317*		D15/D14/D13						
080409*		D15/D14/D13						
110116*		D15/D14/D13						
120116*		D15/D14/D13						
140601*		D15/D14/D13						
140604*		D15/D14/D13						
140605*		D15/D14/D13						
150110*		D15/D14/D13						
150111*		D15/D14/D13						
150202*		D15/D14/D13						
160107*		D15/D14/D13						
160303*		D15/D14/D13						
160305*		D15/D14/D13						
160504*		D15/D14/D13						
160506*		D15/D14/D13						
160503*		D15/D14/D13						
160708*		D15/D14/D13						
170204*		D15/D14/D13						
170301*		D15/D14/D13						
170303*		D15/D14/D13						
170503*		D15/D14/D13						
170603*		D15/D14/D13						
170605*		D15/D14/D13						
180106*		D15/D14/D13						
180108*		D15/D14/D13						
180110*		D15/D14/D13						
190110*		D15/D14/D13						
190806*		D15/D14/D13						
191211*		D15/D14/D13						
200127*		D15/D14/D13						
200129*		D15/D14/D13						
200133*		D15/D14/D13						



080112	D15/D14/D13	1500	PESATURA IN INGRESSO	ALLA RICEZIONE INFORMATIZZATO E ANNOTAZIONE SU REGISTRO DI CARICO E SCARICO	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
080313	D15/D14/D13							
080318	D15/D14/D13							
090108	D15/D14/D13							
120117	D15/D14/D13							
150203	D15/D14/D13							
160112	D15/D14/D13							
160304	D15/D14/D13							
160306	D15/D14/D13							
160505	D15/D14/D13							
160509	D15/D14/D13							
160604	D15/D14/D13							
160605	D15/D14/D13							
161106	D15/D14/D13							
170302	D15/D14/D13							
170604	D15/D14/D13							
170802	D15/D14/D13							
180104	D15/D14/D13							
180107	D15/D14/D13							
180109	D15/D14/D13							
190904	D15/D14/D13							
190905	D15/D14/D13							
191212	D15/D14/D13							
200132	D15/D14/D13							
200134	D15/D14/D13							

REPUBBLICA ITALIANA

linea 2



080317*	linea 3	300 tonn/anno	PESATURA IN INGRESSO	ALLA RICEZIONE INFORMATIZZATO E ANNOTAZIONE SU REGISTRO DI CARICO E SCARICO	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
140601*								
150110*								
160107*								
160211*								
160213*								
160215*								
160601*								
160602*								
160603*								
160708*								
170204*								
170301*								
170503*								
200121*								
200133*								



080318 090107 090108 150203 160214 160216 160604 160605 170302 200132 200134	linea 3	R13/R12 R13/R12 R13/R12 R13/R12 R13/R12 R13/R12 R13/R12 R13/R12 R13/R12 R13/R12 R13/R12	700 tonn/anno	PESATURA IN INGRESSO	ALLA RICEZIONE INFORMATIZZATO E ANNOTAZIONE SU REGISTRO DI CARICO E SCARICO	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
--	---------	---	------------------	----------------------------	--	---------------	---------	----------	--

2. rifiuti prodotti									
Denominazione Codice CER	descrizione	quantità U.M.	metodo di misura	GESTORE			ARPA LAZIO		
				frequenza autocontrollo	modalità di registrazione controlli	reporting	frequenza	note	
80317	TONER ESAURITO	10 KG	Pesatura a destinazione	All'invio a smaltimento	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE	
150110	IMBALLAGGI	100 KG	Pesatura a destinazione	All'invio a smaltimento	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE	
150202	MATERIALI FILTRANTI	120 KG	Pesatura a destinazione	All'invio a smaltimento	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE	
160506	SOSTANZE CHIMICHE E REFLUI DI SCARTO	250 KG	Pesatura a destinazione	All'invio a smaltimento	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE	
160601	BATTERIE AL PIOMBO	5 KG	Pesatura a destinazione	All'invio a smaltimento	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE	
160604	BATTERIE ALCALINE	2 KG	Pesatura a destinazione	All'invio a smaltimento	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE	

161001	SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	5.000 KG <i>5.000 KG (161001)</i>	Pesatura a destinazione	All'invio a smaltimento	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
161002	SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 16 10 01	5.000 KG	Pesatura a destinazione	All'invio a smaltimento	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
191201	CARTA E CARTONE	100 KG	Pesatura a destinazione	All'invio a smaltimento	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
191204	PLASTICA E GOMMA	100 KG	Pesatura a destinazione	All'invio a smaltimento	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
200121	LAMPADINE NEON	5 KG	Pesatura a destinazione	All'invio a smaltimento	ANNUALE (MUD)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE



3. materie prime ausiliarie										
Denominazione	Ubicazione	Stoccaggio (rif. Tav. C11)	fase di utilizzo (rif relazione C6)	quantità U.M.	metodo di misura	misura	GESTORE			ARPA LAZIO
							frequenza autocontrollo	modalità di registrazione controlli	reporting	

4. risorse idriche									
					GESTORE			ARPA LAZIO	
tipologia di approvvigionamento	punto di misura	fase di utilizzo	quantità U.M.	metodo di misura	frequenza autocontrollo	modalità di registrazione controlli	reporting	frequenza	note
acquedotto	contatore	servizi	140 mc/annui	lettura contatore	semestrale	informatizzato	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE

5. consumo di energia									
descrizione	punto di misura	fase di utilizzo	quantità U.M.	metodo di misura	GESTORE			ARPA LAZIO	
					frequenza autocontrollo	modalità di registrazione controlli	reporting	frequenza	note
Energia elettrica importata da rete esterna	contatore	tutte		lettura contatore	semestrale	compilazione registro	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE

[illegible]

7. emissioni in aria									
GESTORE						ARPA LAZIO			
punto di monitoraggio	parametro	tipo di determinazione	quantità U.M.	metodo di misura	frequenza autocontrollo	modalità di registrazione controlli	reporting	frequenza	note
E 1	portata	misura diretta discontinua	Nmc/h	Allegato 2 del D.M. 31/01/05	annuale	registrazione cartacea (registro emissioni)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
	temperatura	misura diretta discontinua	°C	non disponibile	annuale	registrazione cartacea (registro emissioni)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
	SOV	misura diretta discontinua	mg/Nmc	Allegato 2 del D.M. 31/01/05	annuale	registrazione cartacea (registro emissioni)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
8. sistemi di trattamento emissioni in aria (manutenzione ordinaria)									
GESTORE						ARPA LAZIO			
punto di emissione	sistema di abbattimento	parti soggetti a manutenzione	punti di controllo del corretto funzionamento	frequenza autocontrollo	modalità di registrazione controlli	reporting	frequenza	note	
E 1	A.D. carboni attivi	tubazioni e camino	in uscita	annuale	registrazione cartacea (registro emissioni)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE	
	A.D. carboni attivi	carboni attivi	in uscita	annuale con sostituzione carboni	registrazione cartacea (registro emissioni)	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE	



9. emissioni in acqua									
punto di emissione			tipologia di scarico			recettore			
SF 1			scarico idrico finale			fognatura			
			GESTORE			ARPA LAZIO			
punto di emissione	parametro	metodica campionamento e conservazione	metodo di misura	frequenza autocontrollo	modalità di registrazione controlli	reporting	frequenza	note	
E 1	pH	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE	
	Temperatura	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE	
	colore	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE	
	odore	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE	

materiali grossolani	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Solidi sospesi totali	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
BOD ₅ (come O ₂)	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
COD (come O ₂)	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Alluminio	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE



	Arsenico	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
	Bario	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
	Boro	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
	Cadmio	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
	Cromo totale	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE



Cromo VI	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Ferro	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Manganese	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Mercurio	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Nichel	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE



Piombo	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Rame	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Selenio	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Stagno	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Zinco	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE



Solfati (come SO ₄)	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Cloruri	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Fluoruri	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Fosforo totale (come P)	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE



	Azoto nitroso (come N)	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
	Azoto nitrico (come N)	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
	Idrocarburi totali	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
	Aldeidi	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
	Solventi organici aromatici	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE





	Tensioattivi totali	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE
	Solventi clorurati	Metodo APATIRSA n. 1030	Per i controlli semestrali: Metodo APAT-IRSA specifico da normativa	annuale	registrazione cartacea	ANNUALE	BIENNALE	CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE



REGIONE LAZIO
DIREZIONE REGIONALE
SISTEMI E RISULTATI

10 . emissioni sonore

GESTORE							ARPA LAZIO	
parametro	tipo di determinazione	U.M.	Metodica	punto di monitoraggio	frequenza autocontrollo	modalità di registrazione controlli	reporting	note
livello di emissione	misure dirette discontinue	dB(A)	(LG S.M.) Allegato II D.M. 31/01/05	Al confine dell'impianto	Ogniquale volta intervengono modifiche che possano influire sulle emissioni acustiche	registrazione cartacea	Ogniquale volta intervengono modifiche che possano influire sulle emissioni acustiche	BIENNALE CONTROLLO REPORTING E ISPEZIONI PROGRAMMATE





11. GESTIONE DELL'IMPIANTO

La Controlfilm ha predisposto un disciplinare di Manutenzione e gestione dell'impianto e un disciplinare per il servizio di accettazione, deposito, movimentazione trattamento dei rifiuti.

E' stato inoltre predisposto un piano di gestione delle emergenze.

I piani predisposti sono stati allegati alla relazione B18 già presentata e ribaditi nella C6

- Disciplinare di Manutenzione e gestione dell'impianto (Allegato 1 alla relazione C6)
- Disciplinare per il servizio di gestione dell'impianto e un disciplinare per il servizio di accettazione, deposito, movimentazione trattamento dei rifiuti (relazione B18 e/o C6)
- Piano di gestione delle emergenze (relazione B18 e/o C6)



ALLEGATO TECNICO

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

Gestore:	Controlfilm srl
P.IVA e C.F.:	01149971002
Sede Legale e Operativa:	Via Pio Semeghini n. 19 - Roma
Durata:	12 (dodici) anni
Rappresentante Legale :	Giorgio De Luca
Direttore Tecnico :	Dott. Vincenzo D'Apice

1. LOCALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO

L'impianto è localizzato nel Comune di Roma in Via Pio Semeghini n. 19 - Roma e rientra tra gli impianti assoggettati alla direttiva IPPC (decreto legislativo n. 59/2005 e s.m.i., Categoria 5.3 e Categoria 5.5 dell'Allegato VIII alla parte II del D.lgs. 152/2006).

Il sito è distinto al catasto del Comune di Roma al Foglio n. 662 particella n. 229.

2. CONDIZIONI GENERALI

La Controlfilm srl (di seguito Società) dovrà gestire l'impianto secondo la documentazione tecnica e gestionale approvati con il documento di chiusura di Conferenza di Servizi di cui alla Determinazione n. G08143 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 prettamente l'attività di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti e non esegue alcun tipo di trattamento su di essi..

L'impianto occupa una porzione di capannone industriale sito in Via Pio Semeghini 19, Roma

Il sito è così ripartito:

- superficie coperta totale: 1.230 mq (di cui ca. 1.132 mq di pertinenza del capannone sede d'impianto e 98 mq ca. di magazzino);
- superficie scoperta totale: 1.485 mq (di cui ca. 1073 mq asfaltati, costituiscono le piazzole di movimentazione dei carichi in ingresso e in uscita, 15 mq sono occupati da n. 3 cassoni scarrabili muniti di copertura, e il resto destinato ad aree a verde e parcheggi).

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.

Al fine di garantire che il conferimento dei rifiuti all'impianto avvenga conformemente alla normativa, una volta che sia stata verificata l'ammissibilità del carico devono essere eseguite le procedure del conferimento, che consistono in:

- la verifica del corretto posizionamento del mezzo nella piattaforma per la pesatura;
- l'acquisizione del formulario di trasporto e la verifica dei dati indicati nel formulario rispetto alle quantità e tipologie di rifiuti accertati in fase di accettazione;
- il controllo dell'autorizzazione al trasporto dei rifiuti (in conto proprio o conto terzi);
- l'acquisizione e il controllo di eventuali analisi chimiche sul rifiuto;
- l'annotazione nel registro di carico, lo scarico dell'avvenuto conferimento e la restituzione della quarta copia del formulario.

Sulla base delle indicazioni ricevute dal personale addetto all'area accettazione ed alla registrazione, l'operatore addetto alla zona di scarico dispone lo scarico del materiale proveniente dalla fase di accettazione nelle aree di stoccaggio rifiuti; durante le operazioni di scarico avviene un ulteriore controllo, più accurato del primo, del materiale scaricato al fine di accertarne la definitiva compatibilità con il sito. In caso di esito negativo di questo secondo controllo, il materiale viene caricato nuovamente sull'automezzo conferente che viene fatto uscire dall'impianto con un'annotazione sui documenti amministrativi di accettazione.

4. OPERAZIONI DI GESTIONE AUTORIZZATE

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

Operazioni preliminari allo smaltimento

D13 – Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D 1 a D12;

D14 – Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti D1 a D13;

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

Operazioni di recupero

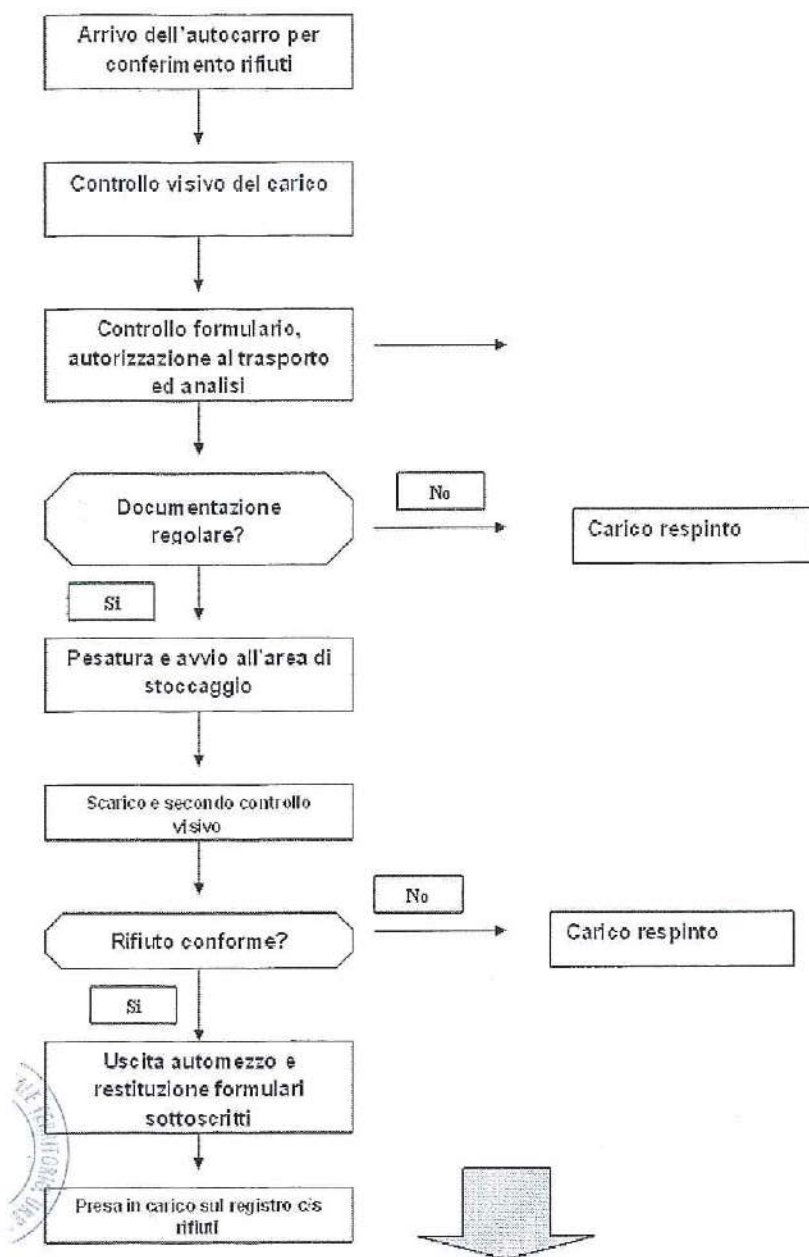
R13 – Messa in riserva dei rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate nei punti da R 1 a R 12;

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 solidi in ingresso all'impianto è il seguente:



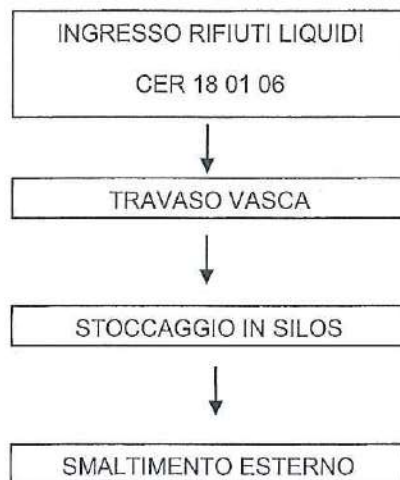


Per la gestione dei rifiuti liquidi è dedicata un'intera area all'interno dell'impianto in cui si effettuano operazioni di travaso di alcune tipologie di rifiuti liqui in sili di stoccaggio.

Le attrezzature utilizzate sono le seguenti:

- grigliati a terra per la deposizione delle taniche dei rifiuti liquidi in attesa di trattamento;
- vasca di travaso dei rifiuti liquidi (vasca n. 2 in planimetria);
- cappa di aspirazione per le esalazioni delle vasche;
- n. 4 serbatoi di stoccaggio finale rifiuti liquidi (silos esterni da 20.000 l).

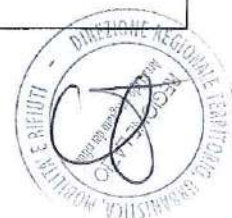




5. RIFIUTI AUTORIZZATI

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:

AREA N.	ELENCO CODICI CER
1	150110
2	06 01 01, 06 01 02, 06 01 03, 06 01 04, 06 01 05, 06 01 06, 06 04 04, 06 13 02 07 01 04, 07 06 01, 07 06 04, 07 02 04, 07 03 04, 07 06 08, 07 07 03, 07 07 04, 07 07 09, 07 07 10 08 01 11, 08 01 19, 08 01 21, 08 03 12, 08 03 17, 08 04 09 09 01 01, 09 01 02, 09 01 03, 09 01 04, 09 01 05, 09 01 13 11 01 05, 11 01 07, 11 01 16 12 01 16, 12 03 01, 12 03 02 14 06 01, 14 06 02, 14 06 03, 14 06 04, 14 06 05 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02 16 01 07, 16 01 14, 16 03 03, 16 03 05, 16 05 04, 16 05 06, 16 05 07, 16 05 08, 16 06 03, 16 07 08, 16 10 01 17 02 04, 17 03 01, 17 03 03, 17 04 09, 17 04 10, 17 05 03, 17 06 03 18 01 06, 18 01 08, 18 01 10 19 01 10, 19 08 06, 19 12 11 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 31, 20 01 33, 20 01 35, 20 01 37
3	08 03 17 11 01 16 14 06 01 15 01 10 16 01 07, 16 06 03, 16 05 04, 17 02 04, 17 03 01, 17 03 03, 17 04 09, 17 04 10, 17 06 03, 17 06 05 18 01 03, 18 02 02 20 01 19, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 31, 20 01 33, 20 01 35, 20 01 37
4	15 01 10, 15 02 02 17 06 03



5	09 01 01 18 01 06 16 10 01
6	15 01 10
7	09 01 01, 09 01 04 18 01 06
8	06 01 01, 06 01 02, 06 01 03, 06 01 04, 06 01 05, 06 01 06, 06 04 04, 06 13 02 07 01 04, 07 06 01, 07 06 04, 07 02 04, 07 03 04, 07 06 08, 07 07 03, 07 07 04, 07 07 09, 07 07 10 08 01 11, 08 01 19, 08 01 21, 08 03 12, 08 03 17, 08 04 09 09 01 01, 09 01 02, 09 01 03, 09 01 04, 09 01 05, 09 01 13 11 01 05, 11 01 07, 11 01 16 12 01 16, 12 03 01, 12 03 02 14 06 01, 14 06 02, 14 06 03, 14 06 04, 14 06 05 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02 16 01 07, 16 01 14, 16 03 03, 16 03 05, 16 05 04, 16 05 06, 16 05 07, 16 05 08, 16 06 03, 16 07 08, 16 10 01 17 02 04, 17 03 01, 17 03 03, 17 04 09, 17 04 10, 17 05 03, 17 06 03 18 01 06, 18 01 08, 18 01 10 19 01 10, 19 08 06, 19 12 11 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 31, 20 01 33, 20 01 35, 20 01 37
9	08 01 12, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 18, 08 04 10 09 01 08 12 01 17 15 02 03 16 01 12, 16 01 15, 16 03 04, 16 03 06, 16 05 05, 16 05 09, 16 06 04, 16 06 05, 16 10 02, 16 11 06 17 03 02, 17 06 04, 17 08 02 18 01 04, 18 01 07, 18 01 09 19 09 04, 19 08 05, 19 09 05, 19 12 12 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38
11	08 03 18, 09 01 07, 09 01 08, 15 02 03 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05 17 03 02 20 01 25, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38
12	20 01 21
13	07 02 04, 07 03 04 08 03 17 14 06 01 15 01 10 16 01 07, 16 02 11, 16 06 01, 16 06 02, 16 02 13, 16 02 15, 16 06 03, 16 07 08 17 02 04, 17 05 03, 17 03 01 20 01 13, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 33, 20 01 35, 20 01 37
18	06 04 04, 06 13 02 07 06 08, 07 07 09, 07 07 10 08 01 11, 08 01 21, 08 03 12, 08 03 17, 08 04 09 11 01 16 12 01 16 14 06 01, 14 06 04, 14 06 05 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02 16 01 07, 16 03 03, 16 03 05, 16 05 04, 16 05 06, 16 05 07, 16 05 08, 16 06 03, 16 07 08 17 02 04, 17 03 01, 17 03 03, 17 04 09, 17 04 10, 17 05 03, 17 06 03, 17 06 05 18 01 03, 18 01 06, 18 01 08, 18 01 10, 18 02 02, 19 01 10, 19 08 06, 19 12 11 20 01 19, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 31, 20 01 33, 20 01 35

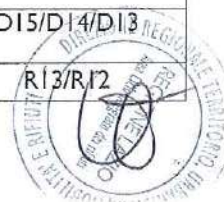
I codici in ingresso e le operazioni previste sono:



CER	DESCRIZIONE	DESTINAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO
060101*	acido solforico ed acido solforoso	D15/D14/D13
060102*	acido cloridrico	D15/D14/D13
060103*	acido fluoridrico	D15/D14/D13
060104*	acido fosforico e fosforoso	D15/D14/D13
060105*	acido nitrico e nitroso	D15/D14/D13
060106*	altri acidi	D15/D14/D13
060404*	rifiuti contenenti mercurio	D15/D14/D13
061302*	carbone attivo esaurito	D15/D14/D13
070104*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15/D14/D13
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15/D14/D13 R13/R12
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15/D14/D13 R13/R12
070601*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D15/D14/D13
070604*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15/D14/D13
070608*	altri fondi e residui di reazione	D15/D14/D13
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15/D14/D13
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15/D14/D13
070709*	residui di filtrazione ed assorbenti esauriti, alogenati	D15/D14/D13
070710*	altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti	D15/D14/D13
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15/D14/D13
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	D15/D14/D13
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15/D14/D13
080121*	residui di vernici o di sverniciatori	D15/D14/D13
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	D15/D14/D13
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	D15/D14/D13
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	D15/D14/D13
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	D15/D14/D13
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	D15/D14/D13 R13/R12
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15/D14/D13
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	D15/D14/D13
090101*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	D15/D14/D13
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	D15/D14/D13
090103*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	D15/D14/D13
090104*	soluzioni fissative	D15/D14/D13
090105*	090105* soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio	D15/D14/D13
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	R13/R12
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	D15/D14/D13 R13/R12
090113*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	D15/D14/D13
110105*	acidi di decappaggio	D15/D14/D13

110107*	basi di decappaggio	D15/D14/D13
110116*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	D15/D14/D13
120116*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	D15/D14/D13
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	D15/D14/D13
120301*	soluzioni acquose di lavaggio	D15/D14/D13
120302*	rifiuti prodotti dai processi di sgrassatura a vapore	D15/D14/D13
140601*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	D15/D14/D13 R12/R13
140602*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	D15/D14/D13
140603*	altri solventi e miscele di solventi	D15/D14/D13
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	D15/D14/D13
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	D15/D14/D13
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	D15/D14/D13
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	D15/D14/D13
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	D15/D14/D13
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	D15/D14/D13
160107*	filtri dell'olio	D15/D14/D13
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	D15/D14/D13
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	D15/D14/D13
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	D15/D14/D13
160211*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R13/R12
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160209 a 160212	R13/R12
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	R13/R12
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	R13/R12
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	R13/R12
160303*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	D15/D14/D13
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	D15/D14/D13
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	D15/D14/D13
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	D15/D14/D13
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	D15/D14/D13
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	D15/D14/D13
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	D15/D14/D13
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	D15/D14/D13
160508*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	D15/D14/D13
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	D15/D14/D13
160601*	batterie al piombo	R13/R12
160602*	batterie al nichel-cadmio	R13/R12
160603*	batterie contenenti mercurio	D15/D14/D13 R13/R12
160604	batterie alcaline	D15/D14/D13 R13/R12
160605	altre batterie ed accumulatori	D15/D14/D13 R13/R12

160708*	rifiuti contenente olio	D15/D14/D13 R13/R12
161001*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	D15/D14/D13
161002	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	D15/D14/D13 R13/R12
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	D15/D14/D13
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	D15/D14/D13 R13/R12
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	D15/D14/D13
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	D15/D14/D13
170303*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	D15/D14/D13
170409*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	D15/D14/D13 R13/R12
170410*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	D15/D14/D13 R13/R12
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	D15/D14/D13 R13/R12
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	D15/D14/D13
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	D15/D14/D13
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	D15/D14/D13
170802	materiale da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801	D15/D14/D13 R13/R12
180103*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	D15/D14/D13
180104	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (bende, ingessature, lenzuola, indumenti..)	D15/D14/D13
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	D15/D14/D13
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180106	D15/D14/D13
180108*	medicinali citotossici e citostatici	D15/D14/D13
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	D15/D14/D13
180110*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	D15/D14/D13
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	D15/D14/D13
180202*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	D15/D14/D13
190110*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	D15/D14/D13
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	D15/D14/D13
190806*	resina a scambio ionico saturate o esaurite	D15/D14/D13
190904	carbone attivo esaurito	D15/D14/D13
190905	resine a scambio ionico esaurite	D15/D14/D13
191211*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti,	D15/D14/D13
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	D15/D14/D13
200113	solventi	D15/D14/D13 R13/R12
200114*	acidi	D15/D14/D13
200115*	sostanze alcaline	D15/D14/D13
200117*	prodotti fotochimici	D15/D14/D13
200119*	pesticidi	D15/D14/D13
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	R13/R12



200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	D15/D14/D13 R13/R12
200125	oli e grassi commestibili	R13/R12
200126	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	R13/R12
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	D15/D14/D13
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	D15/D14/D13
200129*	detergenti contenenti sostanze pericolose	D15/D14/D13
20 01 30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	D15/D14/D13
200131*	medicinali citotossici e citostatici	D15/D14/D13
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	D15/D14/D13
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	D15/D14/D13 R13/R12
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	D15/D14/D13 R13/R12
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	D15/D14/D13 R13/R12
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	D15/D14/D13 R13/R12
200137*	legno, contenente sostanze pericolose	D15/D14/D13 R13/R12
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	D15/D14/D13 R13/R12

Nell'impianto sono previste le seguenti linee tecnologiche:

- 1 Linea 1 stoccaggio di rifiuti liquidi;
- 2 Linea 2 stoccaggio di rifiuti solidi;
- 3 Linea 3 messa in riserva di rifiuti solidi.
- 4 Linea 4 messa in riserva di rifiuti liquidi

LINEA 1 - Stoccaggio dei rifiuti liquidi

Rifiuti non pericolosi

Codice CER	Descrizione	Operazione di gestione	Quantità massima [t/anno]
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	D15-D14-D13	900
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	D15-D14-D13	
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	D15-D14-D13	
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	D15-D14-D13	
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	D15-D14-D13	

160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	D15-D14-D13
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	D15-D14-D13
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	D15-D14-D13
161002	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	D15-D14-D13
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	D15-D14-D13
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180106	D15-D14-D13
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	D15-D14-D13
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	D15-D14-D13
190905	resine a scambio ionico esaurito	D15-D14-D13
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	D15-D14-D13
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	D15-D14-D13
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	D15-D14-D13

Rifiuti pericolosi

Codice CER	Descrizione	Operazione di gestione	Quantità massima [t/anno]
060101*	acido solforico ed acido solforoso	D15-D14-D13	1500
060102*	acido cloridrico	D15-D14-D13	
060103*	acido fluoridrico	D15-D14-D13	
060104*	acido fosforico e fosforoso	D15-D14-D13	
060105*	acido nitrico e nitroso	D15-D14-D13	
060106*	altri acidi	D15-D14-D13	
060404*	rifiuti contenenti mercurio	D15-D14-D13	
070104*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15-D14-D13	
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15-D14-D13	
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15-D14-D13	
070601*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D15-D14-D13	
070604*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15-D14-D13	
070608*	altri fondi e residui di reazione	D15-D14-D13	
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15-D14-D13	
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15-D14-D13	
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15-D14-D13	



080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15-D14-D13
080121*	residui di vernici o di sverniciatori	D15-D14-D13
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	D15-D14-D13
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15-D14-D13
090101*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	D15-D14-D13
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	D15-D14-D13
090103*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	D15-D14-D13
090104*	soluzioni fissative	D15-D14-D13
090105*	090105* soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio	D15-D14-D13
090113*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06	D15-D14-D13
110105*	acidi di decappaggio	D15-D14-D13
110107*	basi di decappaggio	D15-D14-D13
110116*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	D15-D14-D13
120301*	soluzioni acquose di lavaggio	D15-D14-D13
120302*	rifiuti prodotti dai processi di sgrassatura a vapore	D15-D14-D13
140602*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	D15-D14-D13
140603*	altri solventi e miscele di solventi	D15-D14-D13
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	D15-D14-D13
160303*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	D15-D14-D13
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	D15-D14-D13
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	D15-D14-D13
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	D15-D14-D13
160507*	sostanze chimiche inorganiche su scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	D15-D14-D13

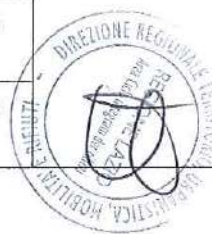
LINEA 2 - Stoccaggio dei rifiuti solidi

Rifiuti non pericolosi

Codice CER	Descrizione	Operazione di gestione	Quantità massima [t/anno]
------------	-------------	------------------------	---------------------------



080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	D15-D14-D13	2000
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	D15-D14-D13	
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	D15-D14-D13	
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	D15-D14-D13	
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	D15-D14-D13	
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	D15-D14-D13	
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	D15-D14-D13	
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	D15-D14-D13	
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	D15-D14-D13	
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	D15-D14-D13	
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	D15-D14-D13	
160604	batterie alcaline	D15-D14-D13	
160605	altre batterie ed accumulatori	D15-D14-D13	
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	D15-D14-D13	
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	D15-D14-D13	
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	D15-D14-D13	
170802	materiale da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801	D15-D14-D13	
180104	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (bende, ingessature, lenzuola, indumenti..)	D15-D14-D13	
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180106	D15-D14-D13	
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	D15-D14-D13	
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	D15-D14-D13	
190904	carbone attivo esaurito	D15-D14-D13	
190905	resine a scambio ionico esaurito	D15-D14-D13	
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	D15-D14-D13	
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	D15-D14-D13	



200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	D15-D14-D13	
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	D15-D14-D13	
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	D15-D14-D13	
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	D15-D14-D13	

Rifiuti pericolosi

Codice CER	Descrizione	Operazione di gestione	Quantità massima [t/anno]
060404*	rifiuti contenenti mercurio	D15-D14-D13	2000
061302*	carbone attivo esaurito	D15-D14-D13	
070608*	altri fondi e residui di reazione	D15-D14-D13	
070709*	residui di filtrazione ed assorbenti esauriti, alogenati	D15-D14-D13	
070710*	altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti	D15-D14-D13	
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15-D14-D13	
080121*	residui di vernici o di sverniciatori	D15-D14-D13	
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	D15-D14-D13	
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	D15-D14-D13	
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15-D14-D13	
110116*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	D15-D14-D13	
120116*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	D15-D14-D13	
140601*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	D15-D14-D13	
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	D15-D14-D13	
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	D15-D14-D13	
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	D15-D14-D13	
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	D15-D14-D13	
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	D15-D14-D13	
160107*	filtri dell'olio	D15-D14-D13	
160303*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	D15-D14-D13	

I60305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	D15-D14-D13
I60504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	D15-D14-D13
I60506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	D15-D14-D13
I60507*	sostanze chimiche inorganiche su scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	D15-D14-D13
I60508*	sostanze chimiche organiche su scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	D15-D14-D13
I60603*	batterie contenenti mercurio	D15-D14-D13
I60708*	rifiuti contenente olio	D15-D14-D13
I70204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	D15-D14-D13
I70301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	D15-D14-D13
I70303*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	D15-D14-D13
I70409*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	D15-D14-D13
I70410*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	D15-D14-D13
I70503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	D15-D14-D13
I70603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	D15-D14-D13
I70605*	materiali da costruzione contenenti amianto	D15-D14-D13
I80103*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare precauzioni	D15-D14-D13
I80106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	D15-D14-D13
I80108*	medicinali citotossici e citostatici	D15-D14-D13
I80110*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	D15-D14-D13

LINEA 3 - Messa in riserva di rifiuti solidi

Rifiuti non pericolosi

Codice CER	Descrizione	Operazione di gestione	Quantità massima [t/anno]
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13/R12	700
090107	carta e pellicole per fotografia , contenenti argento o composti dell'argento	R13/R12	

090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	R13/R12	
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	R13/R12	
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelli di cui alle voci da 160209 a 160213	R13/R12	
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alle voci da 160215	R13/R12	
160604	batterie alcaline	R13/R12	
160605	altre batterie ed accumulatori	R13/R12	
161002	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001	R13/R12	
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	R13/R12	
170802	materiale da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801	R13/R12	
200125	oli e grassi commestibili	R13/R12	
200126	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125	R13/R12	
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	R13/R12	
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	R13/R12	
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	R13/R12	

Rifiuti pericolosi

Codice CER	Descrizione	Operazione di gestione	Quantità massima [t/anno]
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13/R12	300
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13/R12	
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	R13/R12	
140601*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R13/R12	
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R13/R12	
160107*	filtri dell'olio	R13/R12	
160211*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R13/R12	
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160209 a 160212	R13/R12	
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	R13/R12	



160601*	batterie al piombo	R13/R12	
160602*	batterie al nichel-cadmio	R13/R12	
160603*	batterie contenenti mercurio	R13/R12	
160708*	rifiuti contenenti olio	R13/R12	
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose	R13/R12	
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	R13/R12	
170410*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	R13/R12	
170503*	terra e rocce , contenenti sostanze pericolose	R13/R12	
200113	solventi	R13/R12	
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	R13/R12	
200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	R13/R12	
200133*	batterie ed accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	R13/R12	
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	R13/R12	
200137*	legno, contenente sostanze pericolose	R13/R12	

LINEA 4 - Messa in riserva di rifiuti liquidi

Rifiuti non pericolosi

Codice CER	Descrizione	Operazione di gestione	Quantità massima [t/anno]
161002	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	R13/R12	700
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	R13/R12	
200125	oli e grassi commestibili	R13/R12	
200126	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	R13/R12	

Rifiuti pericolosi

Codice CER	Descrizione	Operazione di gestione	Quantità massima [t/anno]
070204*	altri solventi organici , soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13/R12	300
070304*	altri solventi organici , soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13/R12	



I40601*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R13/R12	
I60708*	rifiuti contenenti olio	R13/R12	
I70301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	R13/R12	
200113	solventi	R13/R12	

La Società potrà gestire presso l'impianto un quantitativo massimo di rifiuti, nei limiti sopra riportato pari a:

- Quantità massima giornaliera gestibile presso l'impianto(ton/giorno): 58
- Quantità annuale gestibile presso l'impianto (ton/anno): 7.700
- _ di cui pericolosi (ton): 4.100
- _ di cui non pericolosi (ton): 3.600

6. CAPACITÀ DI STOCCAGGIO ISTANTANEO PRESSO L'IMPIANTO

Lo stoccaggio dei rifiuti dovrà avvenire all'interno degli spazi riportati nell'Elaborato Grafico denominato Planimetria 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	44	7	51
D15	472	153	625
Totale	516	160	676

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 Roma espresso con nota prot. n. 190517 del 2 dicembre 2010 con l'obbligo da parte della Società di rispettarne le prescrizioni ivi contenute.

8. SCARICHI IDRICI

L'attività produttiva, è autorizzata allo scarico di "acque reflue industriali" in fognatura comunale, ai sensi del D.lgs 152/06 rilasciata dal Comune di Roma, Dipartimento V, protocollo n. 30701, del 16/06/2001.

Non è previsto l'uso di acqua di tipo industriale, e non si ha pertanto produzione di scarichi dovuti al processo di gestione dei rifiuti speciali. Gli eventuali sversamenti accidentali durante lo svolgimento delle attività legate alla gestione dei rifiuti liquidi, saranno raccolti, tramite una rete isolata dalle altre, e smaltiti esternamente all'impianto. Lo scarico dell'attività di gestione rifiuti speciali, di proprietà della Controfilm, è costituito dalle acque nere, provenienti dai servizi igienici presenti nell'impianto, e dalle acque meteoriche e di prima pioggia, preventivamente depurate. Le acque di prima pioggia provenienti dai piazzali di transito dei mezzi verranno sottoposte a trattamenti di desolazione e dissabbiatura in uno specifico comparto, prima di essere immesse in fogna, con caratteristiche finali paragonabili alle acque meteoriche o di seconda pioggia.



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

- Diagrammi di flusso
- Planimetria Impianto B20
- Planimetria Impianto B21
- Planimetria Impianto B22



PROGETTO
AUT. REGIONALE
10/10/1999

PROGETTO DI INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E
RISTRUTTURAZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO
SITUATO IN VIALE DELL'INDUSTRIA, 10 - 00198 ROMA (RM) - A.D.

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E RISTRUTTURAZIONE

PROGETTO



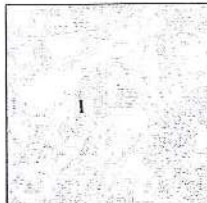
Tab.
B20

PROGETTO DI INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E
RISTRUTTURAZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO
SITUATO IN VIALE DELL'INDUSTRIA, 10 - 00198 ROMA (RM) - A.D.

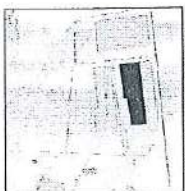
PROGETTO DI INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E
RISTRUTTURAZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO
SITUATO IN VIALE DELL'INDUSTRIA, 10 - 00198 ROMA (RM) - A.D.

PROGETTO DI INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E
RISTRUTTURAZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO
SITUATO IN VIALE DELL'INDUSTRIA, 10 - 00198 ROMA (RM) - A.D.

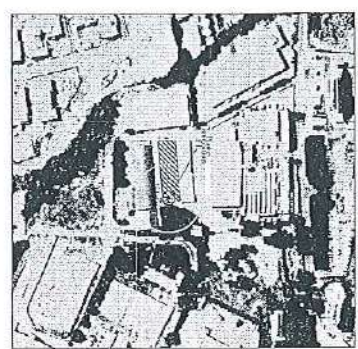
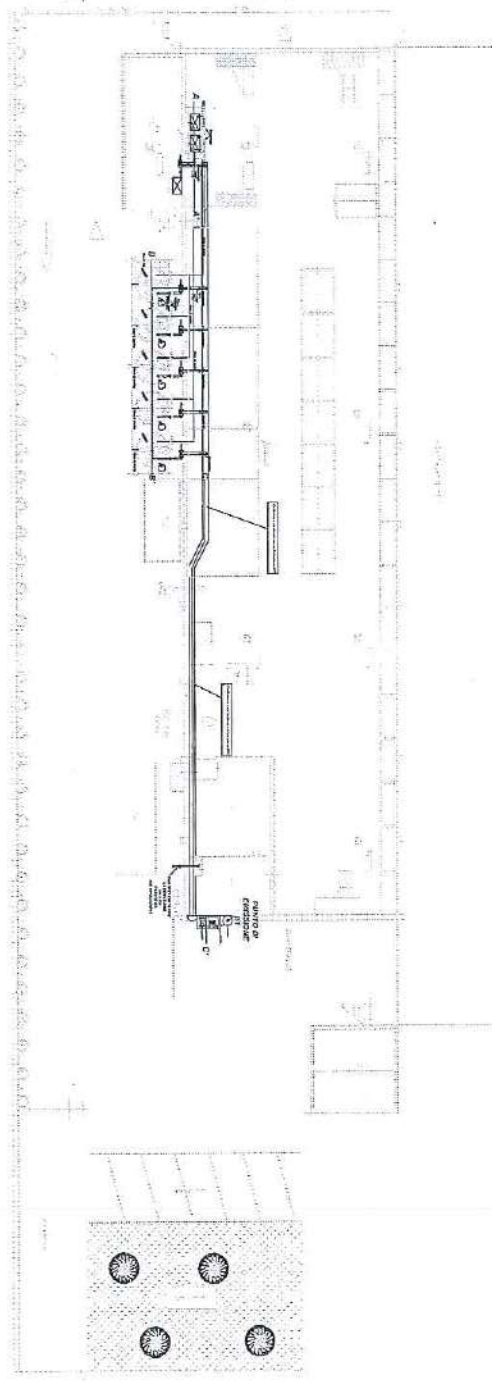
PROGETTO DI INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E
RISTRUTTURAZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO
SITUATO IN VIALE DELL'INDUSTRIA, 10 - 00198 ROMA (RM) - A.D.



PROGETTO DI INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E
RISTRUTTURAZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO
SITUATO IN VIALE DELL'INDUSTRIA, 10 - 00198 ROMA (RM) - A.D.



PROGETTO DI INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E
RISTRUTTURAZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO
SITUATO IN VIALE DELL'INDUSTRIA, 10 - 00198 ROMA (RM) - A.D.



PROGETTO DI INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E
RISTRUTTURAZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO
SITUATO IN VIALE DELL'INDUSTRIA, 10 - 00198 ROMA (RM) - A.D.



