

# Ambiente Italia S.r.l.

Sede operativa: Via delle Industrie, 167-ASI - Località Pantano 80011 Acerra (NA)

D.Lgs. 152/06-Autorizzazione Integrata Ambientale

## RAPPORTO TECNICO DELL'IMPIANTO



## Indice

PREMI	ESSA PREGIUDIZIALE	4
A. QU	JADRO AMMINISTRATIVO - TERRITORIALE	6
A.1	Inquadramento del complesso e del sito	6
A.	1.1 Inquadramento del complesso produttivo	6
A.	1.2 Inquadramento geografico-territoriale del sito	9
A.2	Stato autorizzativo e autorizzazioni sostituite	14
B. QU	JADRO PRODUTTIVO - IMPIANTISTICO	19
B.1	Storia tecnico-produttiva del complesso	19
B.2	Materie prime	20
B.3	Risorse idriche ed energetiche	23
B.4	Analisi e valutazione di singole fasi del ciclo produttivo	26
C. QU	JADRO AMBIENTALE	46
C.1	Emissioni in atmosfera e sistemi di contenimento	46
C.2	Emissioni idriche e sistemi di contenimento	46
C.3	Emissioni Sonore e Sistemi di Contenimento	53
C.4	Produzione di Rifiuti	57
C.5	Gestione solventi	93
C.6	Rischi di incidente rilevante	93
D. QU	JADRO INTEGRATO	94
D.1	Best Available Techniques (BAT)	94
D.2	Conclusioni	122
E. QU	JADRO PRESCRITTIVO	123
E.1	Aria	123
E.2	Acqua	126
E.3	Rumore	128
E.4	Suolo	129
E.5	Rifiuti	130
E.6	Ulteriori prescrizioni	134
E.7	Monitoraggio e controllo	135
E.8	Prevenzione incidenti	135
E.9	Gestione delle emergenze	135
E.10	Interventi sull'area alla cessazione dell'attività	136

V	
الترب	



## PREMESSA PREGIUDIZIALE

Identificazione del Complesso IPPC						
Ragione sociale	AMBIENTE IT ALIAS.r.1.					
Se de Legale ed Sede operativa	Via Melisurgo, 4-80133 Napoli / Via delle Industrie, 167-80011 Acerra (NA)					
Settore di attività	Impianto di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi					
Codice attività (Istat 1991)	P063001					
Classificazione industria	Industria insalubre di prima classe (D.M. 05.09.1994 parte I – industrie insalubri di prima classe – elenco B punto 83: minerali e rocce con fase interessata dall'attività industriale: macinazione e/o frantumazione)					
Anno inizio attività	2004					
Numero addetti medio ultimo anno solare	15					
Numero addetti medio dopo attivazione nuove linee IPPC e non IPPC	24					
Numero mesi attività	12					
Periodo attività	Anno intero					
Attività non IPPC	Linea 1: Impianto di trattamento inerti; Linea 2: Impianto di messa a riserva materiale metallico; Linea 4: Impianto di selezione multimateriale e triturazione; Linea 4b: Impianto di triturazione e selezione automatica per la produzione di CDR; Linea 5: Impianto di raggruppamento e ricondizionamento; Linea 6: Impianto di messa in riserva rifiuti putrescibili.					
Attività IPPC	Linea 3: Stoccaggio rifiuti pericolosi e Impianto di stabilizzazione/solidificazione rif. non pericolosi					
Codice attività IPPC ante D. Lgs. 46/2014	<b>5.1</b> - Impianti per l'eliminazione o il ricupero di rifiuti pericolosi, della lista di cui all'art. 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE quali definiti negli allegati II A e II B (operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9) della direttiva 75/442/CEE e nella direttiva 75/439/CEE del Consiglio, del 16 giugno 1975, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno. <b>5.3</b> - Impianti per l'eliminazione dei rifiuti non pericolosi quali definiti nell'allegato 11 A della direttiva 75/442/CEE ai punti D 8, D 9 con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno.					



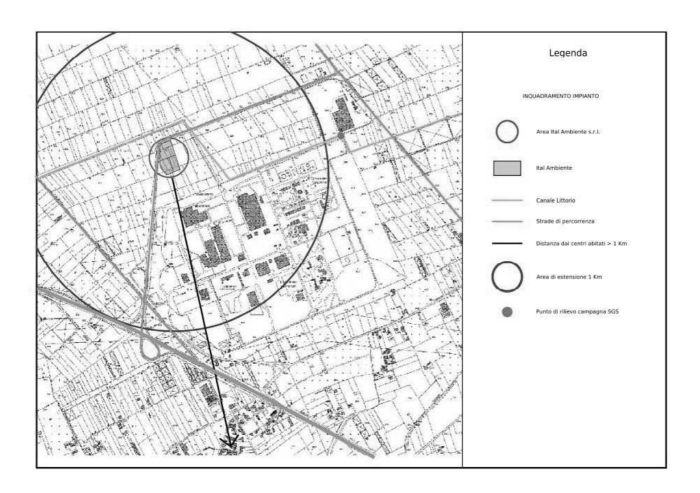
	5.3.a - Lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comporta il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza.			
Codice attività IPPC così come modificato dal D. Lgs. 46/2014	<b>5.3.b</b> - Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza.			
	5.5 - Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti.			
Codice NOSE-P attività IPPC	109.70 "Trattamento fisico-chimico e biologico dei rifiuti (altritipi di gestione dei rifiuti)"			
Codice NACE attività IPPC	90 "Smaltimento dei rifiuti solidi, delle acque di scarico e simili"			

Le risultanze presenti nel presente decreto, le prescrizioni ed i limiti da rispettare sono stati evinti dalla documentazione presentata dalla società e dalla vigente normativa ambientale ed approvate per quanto di propria competenza da A.R.P.A.C. Napoli, A.S.L. NA/2 Nord, Città Metropolitana di Napoli, A.T.O. 2 Ente d'Ambito Napoli - Volturno e Comune di Acerra.

# 7

## A. QUADRO AMMINISTRATIVO - TERRITORIALE

#### A.1 Inquadramento del complesso e del sito



#### A.1.1 Inquadramento del complesso produttivo

L'impianto IPPC, di proprietà della Ditta "AMBIENTE ITALIA S.R.L.", è localizzato in Acerra presso la Strada Provinciale zona A.S.I. di Acerra (NA) alla Strada Pantano all'uscita della zona industriale di Acerra sull'Asse di supporto Nola - Villa Literno, per il trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi.

L'attività del complesso IPPC soggetta ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA è):

	Codice IPPC	Attività IPPC	Capacità massima degli impianti
1	5.3.a	Lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comporta il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza.	



	Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza.		
2	5.5	Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti.	276t/g

La situazione dimensionale dell'insediamento industriale è descritta nella tabellase guente:

Superficie totale dell'impianto:		22.408,00 mq
Superficie coperta:	Uffici e servizi	292,00 mq
	Capanone A	1.674,00 mq
	Capannone B	9.010,00 mq
	Totale	10.976,00 mq
Superficie scoperta pavimentata:	Parcheggi	400,00 mq
	Piazzali	8.823,00 mq
	Totale	9.223,00 mq
Superficie scoperta non pavimentata:	Area a verde interne	118,00 mq
	Area a verde esterne	2.091,00 mq
	Totale	2.209,00 m q

Tabella A1 - Condizione dimensionale dello stabilimento

E' presente un capannone industriale (capannone B) per il trattamento dei materiali inerti, lavorazione materiali metallici, selezione multi materiale e messa in riserva rifiuti putrescibili (nuove lavorazioni).

Mentre nel capannone A verrà realizzata la *linea 3*: impianto di stabilizzazione/solidificazione di rifiuti non pericolosi / stoccaggio pericolosi e la *linea 5*: impianto di raggruppamento e ricondizionamento.

Il suolo ove è ubicato l'impianto, tutto in zona dell'agglomerato ASI del Comune di Acerra, ha pertanto un'estensione totale catastale di 22.408,00 mq.

L'impianto è composto da:

- Recinzione e sistemazione esterna;

- Z
  - Parcheggi esterni alla recinzione;
  - Edificio per uffici e per servizi
  - Capannone in c.a. prefabbricato (capannone esistente A);
  - Capannone in c.a. prefabbricato (capannone nuovo B);
  - Piccoli opifici, di nuova edificazione, situati sul lato corto del capannone, quello in prossimità dell'edificio per uffici e servizi, adibiti a deposito d'attrezzi, non riportati sulla planimetrica di comunicazione d'inizio attività alla Provincia di Napoli;
  - Pesa.

L'impianto presenta opere di recinzione e di sistemazione esterna, seguendo le prescrizione dettate dal piano regolatore adottato dal consorzio ASI di Napoli: recinzione formata in buona parte da un muretto in c.a. di altezza 0.90 m sormontato da una recinzione metallica a linee semplici in ferro saldato posta a 6.00 m dal ciglio stradale con sistemazione a verde e parcheggi dell'area larga 6.00 m compresa tra la suddetta recinzione ed il ciglio stradale.

All'interno dell'area recintata, rispettando una distanza minima di 6.00 m dalla recinzione, è presente un corpo di fabbrica per il personale addetto (uffici e servizi) ed due capannoni: capannone A e capannone B.

A seguito della realizzazione del nuovo capannone l'impianto idrico antincendio è stato ampliato, oltre alla **presenza** di due idranti UNI da 70 mm all'interno del capannone esistente A, sono previsti altri undici idranti oltre che l'impianto di rilevazione di incendio ed un muro di compartimentazione REI 90 tra il vecchio capannone ed il nuovo capannone B, per l'approvvigionamento idrico dei mezzi di soccorso dei VVF in caso di emergenza d'incendio.

Nell'edificio uffici e servizi, di circa 292 mq, il personale addetto alla produzione usufruisce di uno spogliatoio, posto al piano terra dell'edificio direzionale, dove provvede ad indossare gli indumenti ed i relativi accessori obbligatori.

Il capannone A, con struttura portante costituita da elementi prefabbricati in c.a. con tamponature realizzate con blocchi di calcestruzzo alleggerito, posto in opera all'estradosso dei pilastri, sarà adibito allo stoccaggio e trattamento dei rifiuti pericolosi e non pericolosi per mezzo della *linea 3*: Impianto di stabilizzazione/solidificazione e la linea 5: Impianto di raggruppamento e ricondizionamento.

L'area totale coperta del capannone A, comprese le murature è pari a circa 1.674 mq con altezza di gronda è 8.85 m.

Il capannone B è realizzato con struttura portante costituita da elementi prefabbricati in c.a. con tamponature realizzate con blocchi di calcestruzzo alleggerito, posto in opera all'estradosso dei pilastri; l'area totale coperta del nuovo capannone B, comprese le murature è pari a circa 9.010



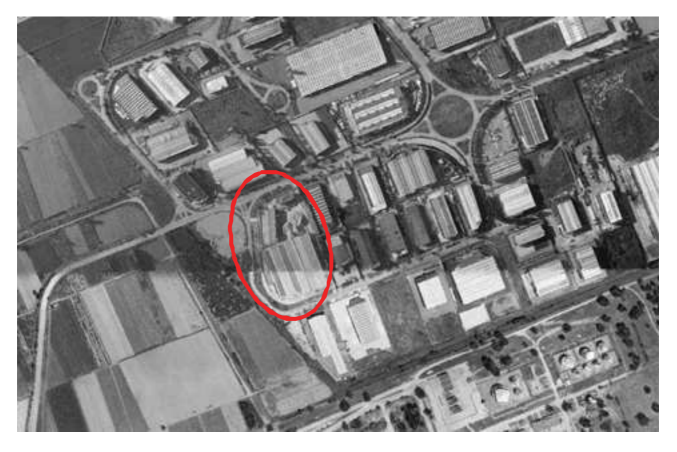
mq suddivisa in 6.020 mq la parte alta (zona A) e di 2.990 mq la parte in basso (zona B).

Tale capannone, nella parte alta (zona A), verrà adibito al trattamento di frantumazione degli inerti (linea 1), messa a riserva materiale metallico (linea 2), stoccaggio degli imballaggi e pneumatici fuori uso ed alloggiamento del trituratore per la produzione del CDR dalla linea di selezione multimateriale. Nella parte bassa (zona B) è prevista la realizzazione della linea 4: Impianto di selezione multimateriale.

Completa il tutto la presenza di due bilici per la pesa degli automezzi posti in prossimità dell'ingresso principale posto a monte.

Tutti i nuovi impianti dovranno essere realizzati in conformità alle norme tecniche dettate dalla Legge 46/90.





Con *LR n. 33 del 1993*, "*Istituzione di Parchi e Riserve Naturali in Campania*", la Regione si è dotata di uno strumento legislativo relativo all'istituzione ed alla regolamentazione di parchi e riserve naturali. Tale strumento detta i principi e le norme per l'istituzione e la gestione delle aree protette, al fine di garantire e promuovere, in forma coordinata, la conservazione e la valorizzazione del patrimonio naturale della Regione Campania.

Ai fini della presente legge costituiscono il patrimonio naturale: le formazioni fisiche,



geologiche, geomorfologiche e biologiche o gruppi di esse, che hanno rilevante interesse naturalistico e ambientale. Per tali territori sono previsti speciali regimi di tutela, allo scopo di perseguire le seguenti finalità:

- conservazione di specie animali o vegetali, di associazioni vegetali o forestali, di formazioni geopaleontologiche, di comunità biologiche, di biotopi, di valori scenici e panoramici, di processi naturali, di equilibri ecologici;
- applicazione di metodi di gestione o di restauro ambientale idonei a realizzare una integrazione tra uomo e ambiente naturale, mediante la salvaguardia di valori antropologici, archeologici, storici e architettonici, nonché delle attività agro - silvo pastorali;
- difesa e ricostruzione degli equilibri idrici e idro geologici.

La *LR n. 16 del 22 gennaio 2004, "Norme sul Governo del Territorio*" detta, invece, le norme per il governo del territorio della Regione Campania, perseguendo i seguenti obiettiviprincipali:

- promozione dell'uso razionale dello sviluppo ordinato del territorio mediante il minimo consumo delle risorse territoriali e la valorizzazione dei beni paesistico – ambientali disponibili, anche attraverso la riqualificazione dei tessuti insediativi esistenti ed il recupero dei siti compromessi;
- garanzia dell'equilibrio ambientale e della vocazione socio culturale del territorio;
- valorizzazione delle risorse ambientali, paesaggistiche e storico culturali;
- individuazione delle linee dello sviluppo sostenibile del territorio regionale attraverso la rimozione dei fattori di squilibrio sociale, territoriale e di settore, in un contesto di compatibilità con le previsioni dei vari livelli di pianificazione.

Il governo del territorio si attua attraverso la pianificazione urbanistica e territoriale della Regione, della Provincia e del Comune. I diversi livelli di pianificazione sono tra loro coordinati nel rispetto dei principi di sussidiarietà e coerenza. In particolare, ciascun piano, indica il complesso delle direttive per la redazione degli strumenti di pianificazione di livello inferiore e determina le prescrizioni e i vincoli automaticamente prevalenti.

A livello regionale la pianificazione si articola attraverso un Piano Territoriale Regionale (PTR), che stabilisce gli obiettivi e le linee principali di organizzazione e di assetto del territorio regionale nonché le strategie e le azioni volte alla loro realizzazione.

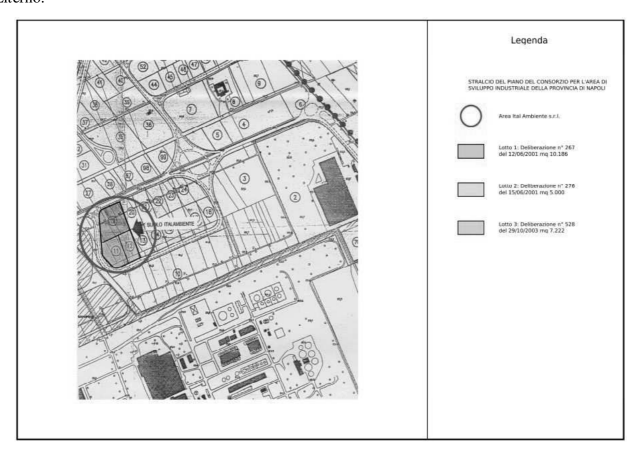
A livello provinciale il processo di pianificazione è realizzato attraverso i Piani Territoriali di Coordinamento Provinciali (PTCP), affiancati dai Piani Settoriali Provinciali (PSP). I primi contengono disposizioni di carattere strutturale e programmatico, mentre i secondi disciplinano l'uso del territorio in specifici contesti normativi.



A livello comunale ed intercomunale la pianificazione si attua attraverso i seguentistrumenti: Piano Urbanistico Comunale (PUC), che disciplina la tutela ambientale, le trasformazioni urbanistiche ed edilizie del territorio comunale;

Piani Urbanistici Attuativi (PUA), che definiscono l'organizzazione urbanistica, infrastrutturale ed architettonica di un insediamento, dando attuazione alle previsioni del PUC; Regolamento Urbanistico Edilizio Comunale (RUEC), che disciplina le tipologie e le modalità esecutive delle trasformazioni, nonché l'attività concreta di costruzione e conservazione delle strutture edilizie.

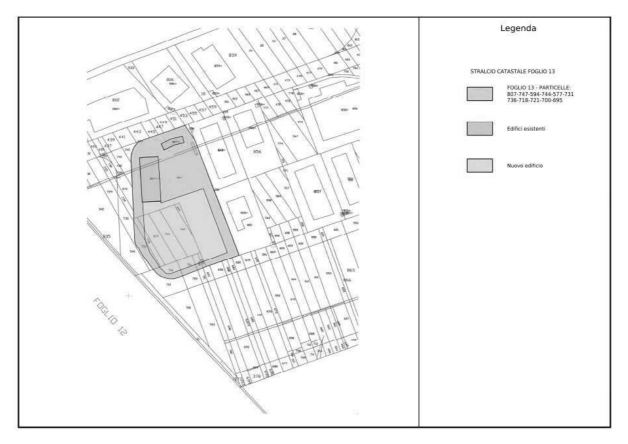
L'impianto sorge nel comune di Acerra presso la Strada Provinciale zona A.S.I. di Acerra (NA) alla Strada Pantano all'uscita della zona industriale di Acerra sull'Asse di supporto Nola - Villa Literno.



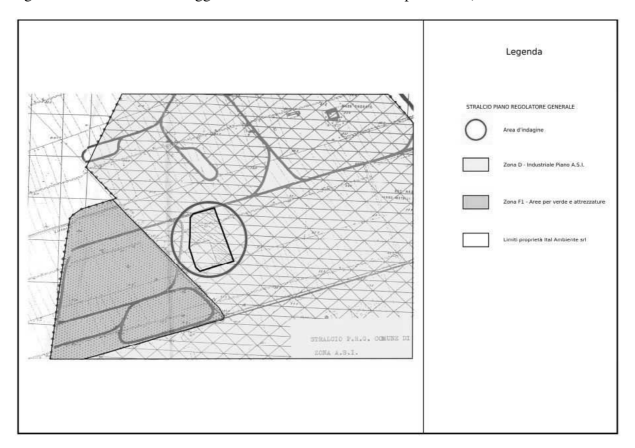
Tale area è individuata al catasto dei terreni del Comune di Acerra foglio 13 particelle: 807 - 594 - 695 - 700 - 747 - 721 - 718 - 744 - 577 - 736 - 731.

La destinazione d'uso del sito in base al vigente PRG del Comune di Acerra risulta: Zona D – Industriale Piano ASI.





<u>Vincoli urbanistico-territoriali previsti dal PRG e dal Regolamento Edilizio (</u>le considerazioni di seguito sono riferite ad un raggio di 200 m dall'insediamento produttivo):



Capacità insediativa residenziale teorica:



Non applicabile

#### Aree per servizi sociali:

Ad ovest la zona è destinata ad area a verde ed attrezzature – Zona F;

Aree attrezzate e aree di riordino da attrezzare destinate ad insediamenti artigianali e industriali:

La zona è destinata ad attività industriali - Zona D;

#### Aree destinate ad attività commerciali:

Non sono presenti aree destinate ad attività commerciali;

#### Aree destinate a fini agricoli e silvo-pastorale:

Non sono presenti aree destinate a fini agricoli e silvo-pastorali;

#### Fasce e zone di rispetto di infrastrutture produttive:

L'area è all'interno di un area produttiva. Sono rispettate le prescrizioni ASI;

#### Fasce e zone di rispetto di pubbliche utilità:

Sono rispettale le fasce di rispetto di pubblica utilità;

#### Fasce e zone di rispetto di trasporti:

E' presente la strada di comunicazione di accesso all'area industriale ed è distanza minimo 6 m da prescrizione ASI;

#### Fasce e zone di rispetto di fiumi, torrenti e canali:

E' presente il canale Littorio ad una distanza superiore a m. 150;

#### Zone a vincolo idrogeologico:

Dal certificato rilasciato dal Comune di Acerra risulta dal Piano di Stralcio per l'Assetto Idrogeologico: R1 – RISCHIO MODERATO per il quale sono possibili danni sociali ed economici marginali;

#### Zone boscate:

Non sono presenti zone boscate;

#### Beni culturali ed ambientali da salvaguardare:

Non sono presenti beni culturali ed ambientali da salvaguardare;

#### Capacità insediativa residenziale teorica:

Non applicabile;

#### Aree di interesse storico epaesaggistico:

Non sono presenti aree di interesse storico e paesaggistico;

#### Classe di pericolosità geomorfologica:

Non sono presenti aree a rischio di frana.

Dal punto di vista urbanistico l'impianto è collocato, pertanto, in area idonea allo svolgimento dell'attività.

fonte: http://burc.regione.campania.it



# A.2 Stato autorizzativo e autorizzazioni sostituite

Lo stato autorizzativo della ditta sostituito dall'AIA è così definito:

#### - Atmosfera

<b>N</b> °	N° autorizzazione	Data di emissione	Data di scadenza	Ente competente	Norme di riferimento
1	Certificato di analisi nº 1062/02 Analisi emissioni in atmosfera: vagliatura e triturazione materiali inerti	29/07/2002		Esia	D.P.R. 203/88 es.m.i.
2	Certificato di prova nº 0994/03 Analisi emissioni inatmosfera: recupero e riciclaggio materiali inerti	04/07/2003		Esia	D.P.R. 203/88 es.m.i.
3	Certificato di prova n° 0016.A/03 Valutazione esposizione lavoratori alla polveri: zona mulino di frantumazione	13/01/2004		Esia	D.Lgs 626/94 e s.m.i.
4	Certificato di prova n° 0016.B/03 Valutazione esposizione lavoratori alla polveri: selezionatore vaglio/aspiratori	13/01/2004		Esia	D.Lgs 626/94 e s.m.i.
5	Certificato di prova n° 0016.C/03 Valutazione esposizione lavoratori alla polveri: operatore su scavatrice	13/01/2004		Esia	D.Lgs 626/94 e s.m.i.
6	Certificato di prova n° 0016.A/03 Valutazione esposizione lavoratori alla polveri: operatore su nastro trasportatore per cernita manuale	13/01/2004		Esia	D.Lgs 626/94 e s.m.i.
7	Autorizzazione provvisoria ai sensi del DPR 203/88 con Decreto Dirigenziale nº 14	05/05/2004	Fino ad accertamento ARPAC	Regione Campania	D.P.R. 203/88 es.m.i.
8	Rapporto tecnico n° 0802/05 Determinazione della qualità dell'aria ambiente	04/11/2005		Esia	D.Lgs 351/99 e s.m.i.
9	Controlli ARPAC ai fini del rilascio autorizzazione definitiva 203/88	30/01/2006		ARPAC	D.P.R. 203/88 es.m.i.

#### - Rifiuti

N°	N° autorizzazione	Data di emissione	Data di scadenza	Ente competente	Norme di riferimento
1	Determina Dirigenzi ale nº 1507	13/02/2002	02/01/2007	Provincia di Napoli	Iscrizione n° 354 A del Registro delle Imprese (art. 31 e 33 del Dlgs 22/97)



2	Determina Dirigenzi ale n° 8886	21/10/2002	Provincia di Napoli	Integrazione di tipologiedi rifiuti in ordine all'attività di messa in riserva e recupero dei rifiuti non pericolosi (Allegato 1 del D.M.A. 05/02/98)
3	Determina Dirigenzi ale n° 4975	14/05/2004	Provincia di Napoli	Rettifica alle Determine Dirigenziali n° 1507 del 13/02/2002 e n° 8886 del 21/10/2002
4	Domanda di autorizzazione di messa in riserva e recupero ri fiuti speciali non pericolosi ai sensi art. 210 del D. Lgs 152/2006	15/06/2006	Regione Campania	Art. 210 del D. Lgsn° 152/2006 D.M.A. n° 186/2006
5	Chiarimenti relativi alla domandadi autorizzazione di messa in riserva e recupero ri fiuti speciali non pericolosi ai sensi art. 210 del D. Lgs 152/2006	30/11/2006	Regione Campania	Art. 210 del D. Lgs n° 152/2006 D.M.A. n° 186/2006
6	Certificato di prova n° 523 Rifiuti misti dell'attività di ostruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e170903 CER 170904 Rifiuto speciale non pericoloso non tossico e nonnocivo	06/12/2005	Studio Chimico Dott. Fabio Mazzaglia	Decisione 2000/532/CE e s.m.i.
7	Certificato di prova n° 128 Rifiuti di demolizione edile costituito da scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle di cui allavoce 170106 CER 17 01 07 rifiuto speciale non pericoloso non tossico e non nocivo	06/02/2006	Studio Chimico Dott. Fabio Mazzaglia	Decisione 2000/532/CE e s.m.i.
8	Certificato di prova n° 377 Campione costituito da materiali derivanti da demolizioni edili CER 17 09 04 rifiuto speciale non pericoloso non tossico e nonnocivo	23/03/2006	Studio Chimico Dott. Fabio Mazzaglia	Decisione 2000/532/CE e s.m.i.
9	Certificato di prova n° 379 Terrae rocce CER 17 05 04 rifiuto speciale non pericoloso	24/03/2006	Studio Chimico Dott. Fabio Mazzaglia	Decisione 2000/532/CE e s.m.i.
10	Certificato di prova n° 461 Terree rocce CER 17 05 04 rifiuto speciale non pericoloso	05/04/2006	Studio Chimico Dott. Fabio Mazzaglia	Decisione 2000/532/CE e s.m.i.

### - Acque



<b>N</b> °	N° autorizzazione	Data di emissione	Data di scadenza	Ente competente	Norme di riferimento
1	Deliberazione n° 381	31/07/2001		Consorzio per l'area di sviluppo industriale di Napoli	D.Lgs 152/99 e art. 3 delle norme di attuazione P.R.T. ASI di Napoli

#### Rumore

0	N° autorizzazione	Data di emissione	Data di scadenza	Ente competente	Norme di riferimento
	Attestazione di non adozione di un piano di emissione sonora daparte del comune di Acerra	24/05/2004		Comune di Acerra	Legge 447/95
2	Attualmente il comune di Acerrasta predisponendo il piano di zonizzazione acustica				

### - Piano Regolatore Generale

N°	N° autorizzazione	Data di emissione	Data di scadenza	Ente competente	Norme di riferimento
1	Norme di attuazione: edilizia e infrastrutture esclusivamente di carattere industriale	12/12/2003		Comune di Acerra	Piano Regolatore Generale (D.P.G.R. N° 8462 del 26/10/1982)
2	Zonizzazione: Zona D –Industriale Piano ASI	12/12/2003		Comune di Acerra	Piano Regolatore Generale (D.P.G.R. N° 8462 del 26/10/1982)
3	Prot. n° 266 Destinazione particelle: Zona D – Industriale Piano ASI	02/05/2007		Comune di Acerra	Piano Regolatore Generale (D.P.G.R. N° 8462 del 26/10/1982)

#### - Concessioni edilizie

N°	N° autorizzazione	Data di emissione	Data di scadenza	Ente competente	Norme di riferimento
1	Concessione edilizia n° 54	09/04/2001	09/04/2005	Comune di Acerra	Strumenti urbanistici e leggi edilizie
2	Concessione edilizia n° 270/01 (variante alla concessione edilizia n° 54)	09/05/2003	09/05/2007	Comune di Acerra	Strumenti urbanistici e leggi edilizie



3	Permesso di costruire n° 41/A/05	31/03/2006	31/03/2010	Comune di Acerra	Strumenti urbanistici e leggi edilizie
4	Permesso di costruire n° 67/A/06	29/12/2006	29/12/2010	Comune di Acerra	Strumenti urbanistici e leggi edilizie
5	Domanda di variante al permessodi costruire n° 67/A/06			Comune di Acerra	Strumenti urbanistici e leggi edilizie

#### Concessione suolo e demanio

N°	N° autorizzazione	Data di emissione	Data di scadenza	Ente competente	Norme di riferimento
1	Repertorio nº 108639 Raccolta nº 12705	08/04/1999		Notaio	Costituzione società ITAL AMBIENTE S.R.L.
2	Deliberazione n° 267	12/06/01		Consorzio ASI	Assegnazione suolo industriale Consorzio ASI mq 10.186
3	Deliberazione n° 276	15/06/01		Consorzio ASI	Assegnazione suolo industriale Consorzio ASI mq 5.000
4	Repertorio nº 28.416	29/06/2001		Notaio	Registrazione con cessione suolo industriale Consorzio ASI mq 15.186
5	Ricevuta n° 411062	04/07/2002		Catasto Terreni Ufficio del territorio di Napoli	Denuncia di cambiamento nello stato dei terreni
6	Deliberazione n° 528	29/10/2003		Consorzio ASI	Delibera di concessione suolo per ampliamento mq 7.222
7	Repertorio n° 30.330 Raccolta n° 4.941	25/02/2004		Notaio e Agenzia delle Entrate	Registrazione concessione suolo per ampliamento mq 7.222

#### - Certificato di Prevenzione Incendi

N°	N° autorizzazione	Data di emissione	Data di scad enza	Ente competente	Norm e di riferimento
1	Pratica nº 115861	03/07/2003	26/06/2006	Comando Vigili del Fuoco di Napoli	Certificato di Prevenzione Incendi (DM 16/02/1982)
2	Pratica nº 115861	10/10/2006	10/10/2009	Comando Vigili del Fuoco di Napoli	Rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi D.M. 16/02/1982



3	Parere e prescrizioni dei VV.FF	13/10/06		Comando Vigili del Fuoco di Napoli	D.M. 04/05/1998 Pratica per ampliamento capanno ne
4	Manut en zion e estintori	02/01/2004	02/01/2007	SOMI	UNI 9994
5	Rinnovo manut en zion e estintori	31/07/2007	31/07/2010	SOMI	UNI 9994

## - Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico

N°	N° autorizzazione	Data di emissione	Data di scadenza	Ente competente	Norme di riferimento
1	Prot. n° 266 Destinazione particelle: R1 – Rischio moderato	02/05/2007		Comune di Acerra	Piano Stralcio per l'assetto Idrogeologico (D.C.I. N° 11 del 10/05/2002)



#### B. QUADRO PRODUTTIVO - IMPIANTISTICO

#### **B.1** Storia tecnico-produttiva del complesso

Nel 1999 venne costituita la società ITAL AMBIENTE S.r.l., dotata di un proprio Statuto, tramite atto notarile, e tra le sue attività presenta la gestione degli impianti di trattamento dei rifiuti, la frantumazione, la commercializzazione di materiali inerti e prodotti per l'edilizia in genere.

Nel 2001, con due delibere (assegnazione di 10.186 mq e 5.000 mq) e successivo atto notarile, tra la suddetta Società e l'A SI di Napoli, venne assegnata, alla prima, la superficie catastale di 15.186 mq per la realizzazione di uno stabilimento industriale per il riciclaggio di materiali inerti.

Inoltre, con deliberazione commissariale l'ASI esprimeva parere favorevole alla realizzazione del capannone (capannone A) ed annesso ufficio direzionale.

Nel 2002 il comune di Acerra rilasciava la concessione edilizia (n° 54/01) per la costruzione del capannone (capannone A) e degli uffici direzionali.

Nel frattempo la Ditta, con la Determina n° 1507 della Provincia di Napoli, si iscriveva nel registro delle imprese che svolgono attività di recupero e messa in riserva di rifiuti non pericolosi al n° 354, mentre con successiva Determina n° 8886 integrava la tipologia di rifiuti da trattare.

Sempre nel 2002 la ditta presentava una variante in corso d'opera, approvata nello stesso anno, dal consorzio ASI con Delibera Commissariale e nel 2003 dal comune di Acerra (n° 270/01), venne poi presentata domanda, all'Ufficio Catasto del Comune di Acerra, di accorpamento delle particelle sotto un'unica particella.

Nel 2003 vennero ultimati i lavori con rilascio del permesso di agibilità.

Nel 2004, a seguito di richiesta di ampliamento e conseguente stipulazione di atto notarile, venne concesso dal consorzio ASI un ulteriore ampliamento di circa 7.222 mq di superficie catastale contiguo a quello precedente.

Nel 2004 la Provincia di Napoli invitava la Ditta a fornire documentazione integrativa per l'adeguamento alla Delibera Provinciale n°1122 ed a chiarire le operazioni di recupero svolte nell'impianto. Documentazione che veniva presentata lo stesso anno insieme alla rinuncia di alcune tipologie di rifiuti da trattare ed a seguito la Provincia emanava la Determinazione n° 4975.

Nel 2005, a seguito di presentazione del progetto, venne ottenuto dal comune di Acerra il permesso di Costruire (41/A/05) relativo all'ampliamento dell'opificio industriale per: modifiche alla palazzina degli uffici ed ampliamento del capannone esistente tramite realizzazione di nuovo capannone (capannone B), sistemazione esterna con parcheggi e recinzione, ampliamento degli impianti elettrici, idrici ed antincendio.

Nel 2006 venne presentata domanda di permesso di costruire con relativo rilascio favorevole da parte del comune di Acerra (n° 67/A/06).

Inoltre, con l'entrata in vigore del Testo Unico in materia ambientale (D. Lgs. 152/2006) e del D.M. n° 186/2006, poiché l'impianto attuale non rispetta più i requisiti di cui alle procedure semplificate, la ditta ha chiesto autorizzazione alla Regione Campania ai sensi dell'art. 210 del D. Lgs 152/2006 rimanendo in attesa di autorizzazione Regionale ai sensi dell'art. 210.

Nel 2007 è stata presentata domanda di nuova variante al permesso di costruire n° 67/A/06.

A seguito della realizzazione del nuovo capannone, la linea di trattamento inerti è stata collocata all'interno dello stesso così come la linea 2; prima della realizzazione del capannone la linea 1 era collocata all'aperto mentre la linea 2 all'interno del capannone esistente.

Nel capannone A sarà collocata la linea 3 e la linea 5 mentre nella parte bassa del capannone nuovo la linea 4. Il trituratore della linea 4 così come lo stoccaggio degli imballaggi e pneumatici fuori uso saranno collocati nel capannone B.

Per quanto riguarda la linea 1 si prevede di sostituire, nella fase di caricamento del materiale, la pala meccanica con un nastro di trasporto tale da non modificare la potenzialità totale dell'impianto.

La ricollocazione delle attuali linee cosi come la realizzazione delle tre nuove linee di trattamento comportano delle modifiche alla disposizione impiantistica dell'intero stabilimento.

#### **B.2** Materie prime

Si riporta di seguito l'elenco delle materie prima utilizzate dall'impianto ed i rispettivi quantitativi. Detti quantitativi possono subire delle variazioni in base all'andamento del mercato.

Sostanza	Percentuale in peso del materiale trattato	Quantità (ton/anno)
Cemento Portland	5%	4.140 ton/anno
Idrossido di calcio inpolvere	5%	4.140 ton/anno
Silicato di sodio in soluzione	0,1%	82,80 ton/anno
Solfuro di sodio insoluzione	0,1%	82,80 ton/anno
Sodio metabisolfito insoluzione	0,1%	82,80 ton/anno
Bario cloruro in soluzione	0,1%	82,80 ton/anno
Solfato ferroso in soluzione	0,1%	82,80 ton/anno
Cloruro ferrico in soluzione	0,1%	82,80 ton/anno
Totale		8.776,80

Tabella B2 – Materie prime ed ausiliarie.

## SCHEDA «F»: SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIMEUTILIZZATI

			Modalità di	Impianto/fase	Stato				Quantità a	nue utilizza to	е
N° progr.	Descri zione	Tipologia	stoccaggio	di utilizzo	fisico	Etichettatura	Frasi R	Composizione	[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
		x mp	x serbatoi	Linea 3.		Cemento	<b>36:</b> irritante per gli occhi	ossido di			,
1	Cemento portland	ma	recipienti	impianto di stabilizzazione/s	polvere	portland	37: irritante per le vie	calcio		4.140	ton/an no
		ms	mobili	olidificazione	•	respiratorie 38: irritante					
		x mp	x serbatoi	Linea 3.		Idrossido di		4214			
2	Idrossido di calcio in polvere	ma	recipienti	impianto di stabilizzazione/s	solido	calcio in polvere	34 Provoca ustioni	diidrossido di calcio		4140	ton/an no
		ms	mobili	olidificazione		porveic					
		x mp	serbatoi				<b>20/22</b> : nocivo per	Sodio silicato			
	Silicato di sodio	ma		Linea 3. impianto di		Silicato di	inalazione e ingestione.	(Sale sodico dell'acido			4 /
3	in soluzione	ms	x recipienti mobili	stabilizzazione/s olidificazione	liquido	sodio in soluzione	36/37/38: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.	silicico) – soluz al 25-50 %		82,8	ton/an no
		x mp	serbatoi	Lines 2			31: a contatto con	Sodio			
4	Solfuro di sodio in soluzione	ma	x recipienti	Linea 3. impianto di stabilizzazione/s	liquido	Solfuro di sodio in soluzione		monosolfuro (Sodio solfuro)		82,8	ton/an
	5 5 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	ms	mobili	olidificazione	III SOIGZIOILE	34: provoca ustioni.	– soluzione acquosa				
5	Sodio metabisolfito in	x mp	serbatoi	Linea 3. impianto di	liquido	Sodio metabisolfito in	31: a contatto con	Soluzione di sodio		82,8	ton/an no

	soluzione	ma	x recipienti	stabilizzazione/s olidificazione		soluzione	acidi libera gas tossico.	idrogenosolfito ( sodio metabisolfito)		
		ms	mobili				22: nocivo per ingestione.	metaorsoriito)		
	Daria damentia	x mp	serbatoi	Linea 3.		Davia alamana in	20/22:	bario		4 /
6	Bario cloruro in soluzione	ma	x recipienti mobili	impianto di stabilizzazione/s olidificazione	liquido	Bario cloruro in soluzione	inalazione e ingestione.	cloruro·in soluzione acquosa	82,8	ton/an no
		ms								
		x mp	serbatoi	Linea 3.			22: nocivo			
7	Solfato ferroso in soluzione	ma	x recipienti	impianto di stabilizzazione/s	liquido	Solfato ferroso in soluzione	ingestione. 41: rischio	Ferro III Solfato	82,8	ton/an no
		ms	mobili	olidificazione			di gravi lesioni oculari.			
		x mp	serbatoi	Linea 3.		Cloruro ferrico		tricloruro di		
8	Cloruro ferrico in soluzione	ma	y maniminati	impianto di stabilizzazione/s	liquido	in soluzione	<b>34:</b> Provoca ustioni	ferro soluzione	82,8	ton/an no
	Soluzione	ms	x recipienti mobili	olidificazione		iii soluzione	ustioni	acquosa		110



#### **B.3** Risorse idriche ed energetiche

Per l'impianto idrico l'adduzione avviene dalla condotta stradale dell'acquedotto del Consorzio per lo Sviluppo Industriale di Napoli, mediante tubazione in acciaio. In una cassetta incassata nel muro di confine trova alloggiamento l'apparecchio di misura della portata utilizzata a servizio del gestore dell'acquedotto. Da tale contatore l'impianto si dirama onde consentire la fornitura nei diversi punti dell'impianto.

Il consumo di acqua industriale per gli impianti è il seguente:

Punto di immissione	Schema a blocchi	Linea di trattamento	Volume totale annuo (m³)	Consumo medio giornaliero (m³)
I1 - I2	L1	Linea 1: Impianto di trattamento inerti	177,60	0,592
N.A.	L2	Linea 2: Impianto di messa in riserva materiali metallici	0,00	0,000
I3 - I4	L3NP	Linea 3: Impianto di stabilizzazione/solidificazione	1.626,30	5,421
N.A.	L4	Linea 4: Impianto di selezione multimateriale e triturazione	0,00	0,000
N.A.	L5	Linea 5: Impianto di raggruppamento e ricondizionamento	0,00	0,000
I6	N.A.	Lavaggio periodico capannoni	180,00	0,6
16	N.A.	Lavaggio periodico piazzali	180,00	0,6
15	N.A.	Uffici e servizi	18,00	0,06
		TOTALE	2.131,90	7,273

Oltre ad utilizzare l'acqua nei cicli produttivi viene utilizzata per:

- a) edificio uffici e servizi;
- b) impianto antincendio;
- c) lavaggio capannoni e piazzale.

#### SCHEDA «G»: APPROVVIGIONAMENTO IDRICO1

	Volume acqu	ia totale annuo	Consumo medio giornaliero			
Fonte	Potabile (m <sup>3</sup> )	Non potabile (m <sup>3</sup> )	Potabile (m <sup>3</sup> )	Non potabile (m <sup>3</sup> )		
Acquedotto	150	2.131,90	0,50	7,273		
Pozzo			20			
Corso d'acqua						
Acqua lacustre						
Sorgente						
Altro (riutilizzo,ecc.)						

Non sono presenti all'interno dell'impianto apparecchiature di produzione ne di energia elettrica e ne di energia termica.

Le linee di trattamento, tranne la linea di messa a riserva di materiale metallico, consumeranno la maggior parte dell'energia elettrica; una quota parte, seppur minima, è consumata dagli uffici e servizi. Questi ultimi consumano anche energia termica.

Energia acquisita dall'esterno	Quantità (MWh)	Altre informa zioni
Energia elettrica	858,3	
Energia termica	844,8	



Anno	di riferimento													
Sezione O.2: UNITÀ DI CONSUMO														
Fase/attività significative o gruppi di esse	Descri zione		rgia ter ımata (N			gia elett mata (M		Prodotto principale della fase		sumo ter ico (kWh			sumo elet co (kWh/	
Linea 1: impianto di trattamento inerti	Energia elettrica per il funzionamento dei					175,58		Materiale inerte					0,52	
trattamento merti	macchinari dei	M	С	S	М	С	x s	destinato alla vendita (334965,6 ton/anno)	M	С	S	M	c C	S
Linea 3: Impianto di solidificazione -	Energia elettrica per il funzionamento dei					478,17		Rifiuti pericolosi e non					5,08	
stabilizzazione dei rifiuti	macchinari	M	С	S	М	С	x s	pericolosi (57395 ton/anno 36.695,2 ton/anno)	M	С	S	М	c C	S
Linea 4: Impianto di selezione	Energia elettrica per il funzionamento dei					204,55		Materiale selezionato (14.688 tonn/anno)					13,93	
miltimateriale e triturazione	macchinari	M	С	S	М	С	s s		М	С	S	М	x C	S
Linea 4b: impianto di	Energia elettrica per il		792							50,99				
triturazione eselezione automatica per la produzione di CDR	trituratore _	M	С	s s	М	С	S	CDR (15532,6 tonn/anno)	M	x C	S	М	С	S
Caldaia riscaldamento	Energia termica		52,8											
		M	С	X c	М	С	S	Nonapplicabile	M	С	S	M	С	S
		M	С	S	M	С	S		M	С	S	M	С	S
		M	С	S	M	С	S		M	С	S	M	С	S
TO	OTALI		844,8			858,3								

# 7

## B.4 Analisi e valutazione di singole fasi del ciclo produttivo

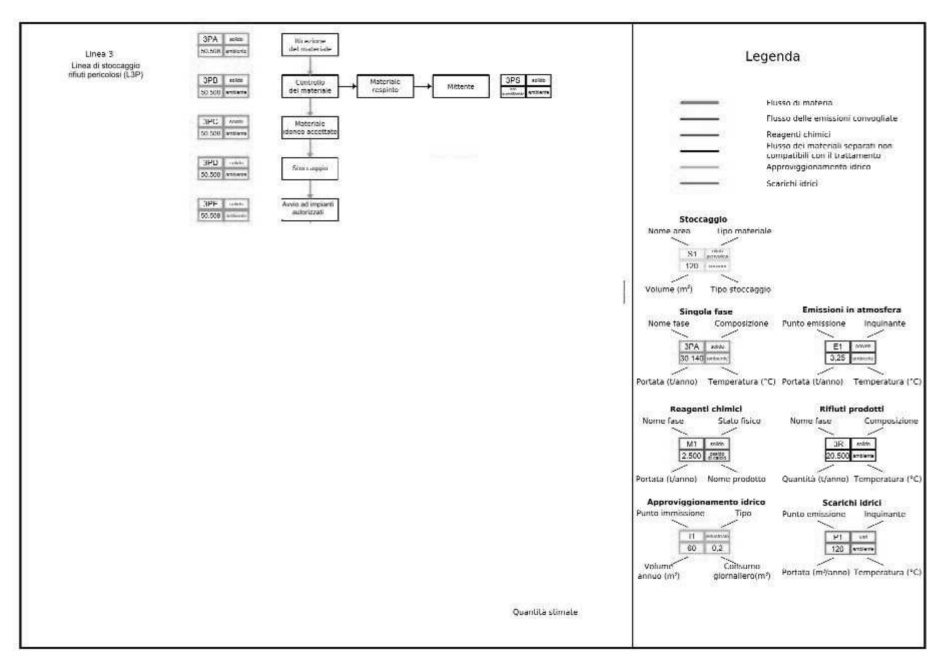
### L'attività IPPC è realizzata tramite la **Linea 3**:

- a) Linea di stoccaggio rifiuti pericolosi;
- b) Impianto di stabilizzazione/solidificazione. Le fasi dell'attività a) sono:

#### Le fasi dell'attività a) sono:

- 1. Ricezione del materiale;
- 2. Controllo ed accettazione del materiale;
- 3. Stoccaggio ed avvio ad impianti autorizzati.

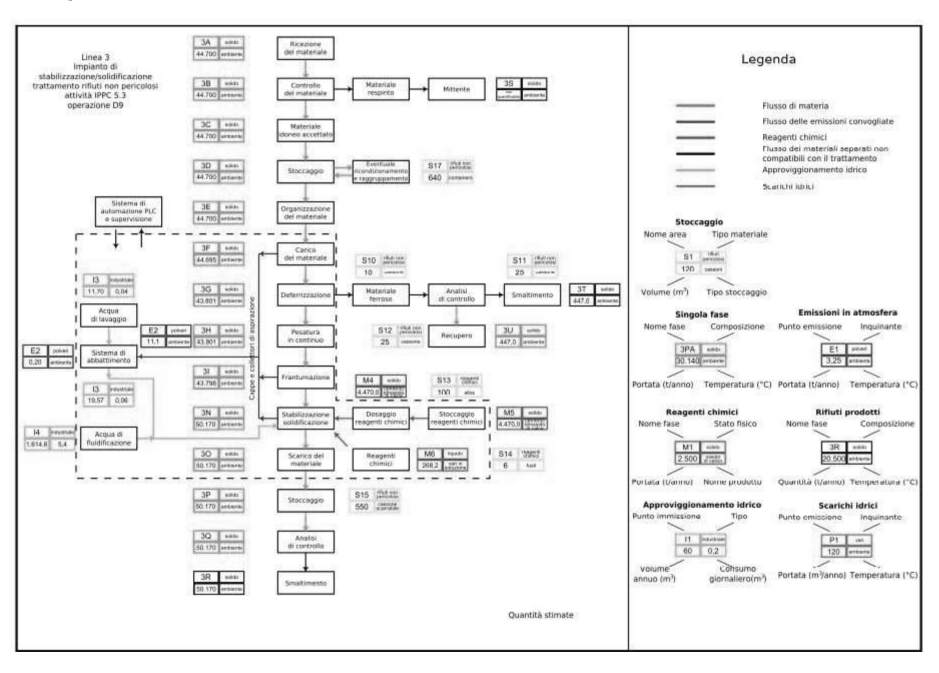
fonte: http://burc.regione.campania.it



7

#### Le fasi dell'attività b) sono:

- 1. Ricezione del materiale;
- 2. Controllo ed accettazione del materiale;
- 3. Stoccaggio, eventuale raggruppamento e ricondizionamento, ed organizzazione del materiale;
- 4. Carico del materiale;
- 5. Deferrizzazione;
- 6. Pesatura in continuo;
- 7. Frantumazione;
- 8. Stoccaggio e dosaggio reagenti chimici;
- 9. Stabilizzazione/solidificazione;
- 10. Scarico del materiale;
- 11. Stoccaggio del materiale;
- 12. Analisi e smaltimento.



Z

Passando attraverso le varie macchine, il rifiuto subisce dove necessario una graduale fase di riduzione della pezzatura, rendendolo più facilmente trattabile nella successiva fase di stabilizzazione/solidificazione, che avviene all'interno del reattore-miscelatore. Le macchine ed apparecchiature coinvolte, dalla fase 4) alla fase 10) precedentemente elencate, nell'impianto sono:

- 1. Tramoggia di alimentazione con nastro estrattore a palette;
- 2. Deferrizzatore;
- 3. Sistema di pesatura in continuo su nastro;
- 4. Frantumatore;
- 5. Silos e pompe dosatrici;
- 6. Reattore miscelatore;
- 7. Nastro di scarico.

Tutta la linea è gestita attraverso un sistema di automazione PLC e supervisione. Per i rifiuti pericolosi abbiamo:

Provenien za	Descri zione	Quantitativo (ton/anno)	Classificazione Codice CE		Tipologia merceologic a	Destina zione	
Esterna al sito	Varia	50.508	Pericolosi	Vari	Varia	Solo stoccaggio (D15)	

Per i rifiuti non pericolosi abbiamo:

Provenien za	Descri zione	Quantitativo (ton/anno)	Classificazione	Codice CER	Tipologia merceologic a	Destina zione
Esterna al sito	Varia	32.292	Non pericolosi	Vari	Varia	Impianto di stabilizzazione/ solidificazione (D15, D14, D13 e D9)

Trattamento di rifiuti inerti (linea 1) con parametri superiori ai valori di recuperabilità di cui al DM 186/2006 all'interno della linea 3

Tale trattamento è relativo es dusivamente ai seguenti codici CER:

170504 terra e rocœ, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03

170506 fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05

Con D.D. n 184 del 08/05/2012, l'azienda è stata già autorizzata ad effettuare il trattamento per il codice CER 170504, mediante aggiunta di calce, al fine di rendere i valori dei fluoruri conformi

7

all'allegato 3 del D.M. 186/2006 per il riutilizzo del terreno. Tale procedura è stata realizzata a seguito di uno studio effettuato con un laboratorio estemo che ha determinato la tipologia di additivo (calce) e le concentrazioni di dosaggio.

Da tale studio è emerso che la semplice aggiunta di calce in percentuali ridotte (1-2%) consente di abbattere notevolmente detto parametro rientrando nei valori conformi all'allegato 3 del D.M. 186/2006 per il riutilizzo del terreno.

Sulla base di quanto asserito nello studio svolto dal laboratorio, pertanto, è emerso che tale trattamento possa essere svolto con la dotazione impiantistica e le fasi già autorizzate per la ditta, prevedendo soltanto durante il processo l'aggiunta della calce nelle percentuali indicate.

Alla luce di quanto indicato e di quanto autorizzato per la linea 3, l'azienda tratterà in tale linea anche i codici CER 170504 e 170506, riproponendo il medesimo approccio metodologico, realizzando cioè uno studio con laboratorio esterno ed elaborando una successiva procedura di trattamento, per cias cun codice CER, in conformità a quanto stabilito al punto 20 del paragrafo E.5.3 del presente Rapporto tecnico.

# Z

Linea 1: Impianto di trattamento inerti è quella relativa al trattamento dei rifiuti non pericolosi, in particolare inerti provenienti da demolizioni edili.

Il processo di frantumazione è costituito da una serie di fasi di trattamento di seguito descritte:

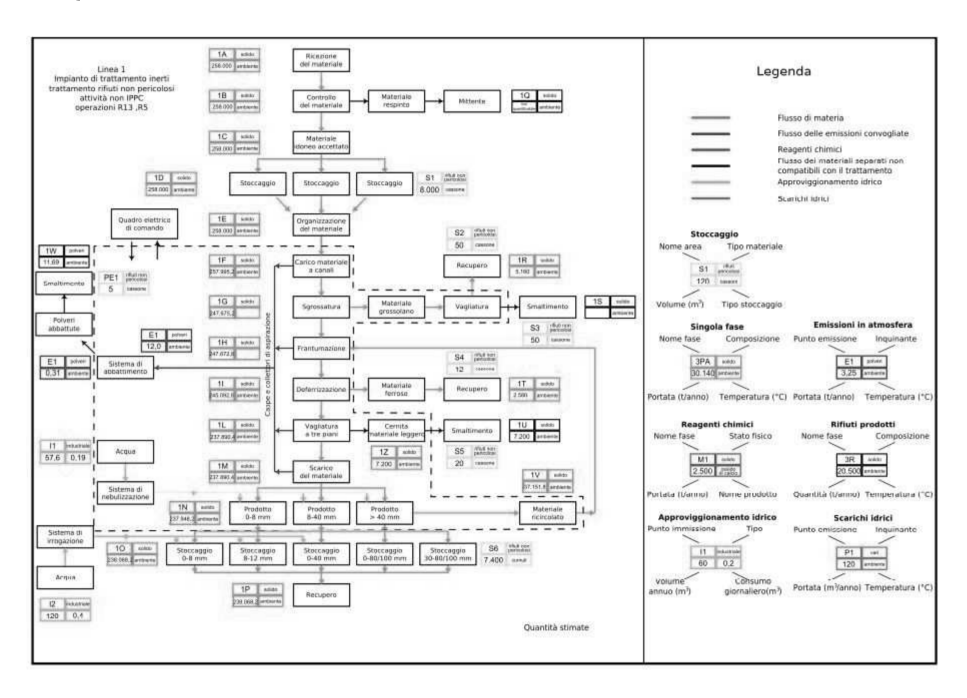
- 1. Ricezione del materiale;
- 2. Controllo ed accettazione del materiale;
- 3. Stoccaggio ed organizzazione del materiale;
- 4. Carico del materiale a canali;
- 5. Sgrossatura;
- 6. Vagliatura materiale grossolano;
- 7. Frantumazione:
- 8. Deferrizzazione;
- 9. Vagliatura a tre piani;
- 10. Cernita materiale leggero;
- 11. Scarico del materiale;
- 12. Stoccaggio del materiale;
- 13. Recupero del materiale.

Passando attraverso le varie macchine, il materiale inerte subisce una graduale riduzione della pezzatura, per ottenere del materiale a varie granulometrie.

Le macchine ed apparecchiature coinvolte, dalla fase 4) alla fase 11), precedentemente elencate, nell'impianto sono:

- 1. Nastro di carico;
- 2. Tramoggia di alimentazione;
- 3. Alimentazione a canali vibranti;
- 4. Nastro di scarico e vaglio rotante;
- 5. Frantumatore ad urti;
- 6. Nastro di carico:
- 7. Deferrizzatore;
- 8. Nastro di carico;
- 9. Vaglio a tre piani;
- 10. Nastro di scarico materiale fine;
- 11. Aspiratore e nastro di scarico parti leggere;
- 12. Dispositivo di sgrossatura;
- 13. Nastro di scarico e nastro di scarico brandeggiante materiale intermedio;
- 14. Nastro di riciclo materiale grossolano.

Tutta la linea è gestita attraverso un quadro elettrico di controllo.





#### Per questa linea abbiamo:

Provenien za	Descri zione	Quantitativo (ton/anno)	Classificazione	Codice CER	Tipologia mer ceologica	Destina zione
Esterna al sito	Rifiuti ceramici ed inerti	234.000	Non pericolosi	Vari	Varia	Impianto di trattamento material e inerte (R5, R13)

In analogia a quanto previsto dal DM 05/02/98 per la tipologia 7.1, relativa ai rifiuti inerti, l'azienda intende integrare nella linea 1 il codice CER 200301 (già autorizzato per la linea 4), relativamente ai rifiuti a prevalente matrice inerte, classificabili con tale codice (ad esempio derivanti da abbandono rifiuti).

In relazione a tale modifica, non viene chiesto un incremento dei quantitativi gestibili di tale codice, in quanto, qualora relativo a tale tipologia sarà gestito nella linea 1, con quantitativo a scapito di quello gestibile nella linea 4. La modifica, pertanto, non si configura come un incremento di codici, in quanto va soltanto a dettagliare in maniera più precisa le modalità di gestione, relativamente ad un codice CER già autorizzato.

 $\mathbf{Z}$ 

# La linea 2: messa in riserva materiale metallico è quella relativa al recupero di rifiuti metallici non pericolosi.

Il processo di messa a riserva per il successivo recupero è composto da:

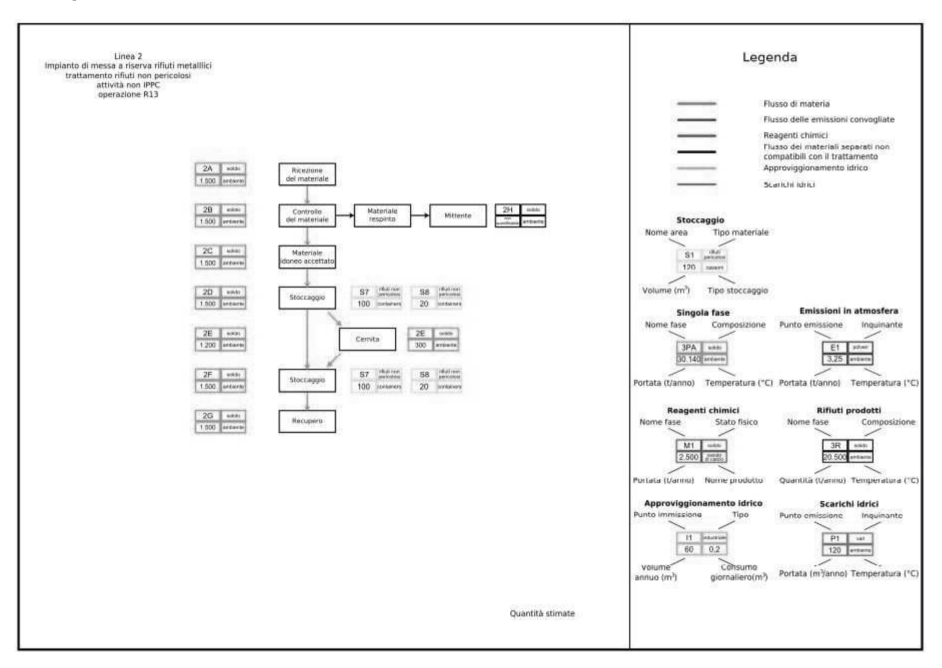
- 1. Ricezione del materiale;
- 2. Controllo ed accettazione del materiale;
- 3. Stoccaggio del materiale;
- 4. Cernita del materiale (eventuale);
- 5. Stoccaggio del materiale dopo la cernita (eventuale);
- 6. Recupero del materiale.

Il materiale metallico ricevuto subisce uno stoccaggio temporaneo e se necessario una cernita per poi essere portato al recupero.

Le macchine ed apparecchiature coinvolte, dalla fase 4) alla fase 5), precedentemente elencate, nell'impianto sono, per l'operazione di cernita, eventualmente le macchine operatrici addette al sollevamento poiché la cernita viene di norma eseguita manualmente.

#### I rifiuti trattati sono:

Provenien za	Descri zione	Quantitativo (tonn/anno)	Classificazione	Codice CER	Tipologia merceologica	Destina zione
Esterna al sito	Rifiuti metallici e loro leghe sotto forma metallica non sperdibile	1.500	Non pericolosi	Vari	Varia	Impianto di messa in riserva materiale Metallico R13-R12





## Linea 4A: Impianto di selezione multimateriale e triturazione.

L'impianto di selezione multimateriale e triturazione ha lo scopo di separare le miscele provenienti dalle "raccolte multi-materiale"; l'obbiettivo di questi tipi di impianti, a monte della fase di triturazione, è quello di ottenere materiali separati e di purezza adeguata agli utilizzi successivi. La triturazione ha lo scopo di ridurre la pezzatura dei materiali separati.

I principali materiali che è possibile separare mediante questo tipo di impianti sono i seguenti:

- Carta;
- Vetro;
- Plastiche:
- Metalli ferrosi e non ferrosi.

Inoltre è previsto lo stoccaggio di alcuni tipi di imballaggi per essere recuperati: imballaggi in carta e cartone, imballaggi in plastica, imballaggi in legno, imballaggi metallici, imballaggi in materiale composito e gomme esauste.

Le fasi attraverso cui avviene il trattamento sono le seguenti:

- 1. Ricezione del materiale:
- 2. Controllo ed accettazione del materiale;
- 3. Stoccaggio ed organizzazione del materiale
- 4. Carico del materiale alimentazione impianto;
- 5. Separazione dei materiali;
- 6. Cernita manuale;
- 7. Stoccaggio del materiale separato e degli imballaggi (da inviare al recupero o smaltimento o eventualmente da triturare);
- 8. Triturazione per produzione CDR;
- 9. Stoccaggio CDR.

Gli imballaggi vengono stoccati nelle apposite aree.

Il rifiuto in ingresso, dopo essere stato accettato e stoccato in apposite aree, è alimentato all'aprisacco da cui, tramite nastro giunge al separatore balistico e poi, previa cernita manuale, giunge al lettore ottico e al fine linea dopo ulteriore fase di controllo manuale.

La restante frazione separata dal balistico passa alla separazione magnetica e poi al lettore ottico e, da qui, alla cabina di selezione manuale, da cui arriva alla fine linea. Il materiale separato e gli imballaggi sono stoccati in apposite aree, imballati o sfusi, mentre gli scarti sono avviati alla sezione di triturazione e separazione per l'ottenimento di CDR o allo smaltimento.



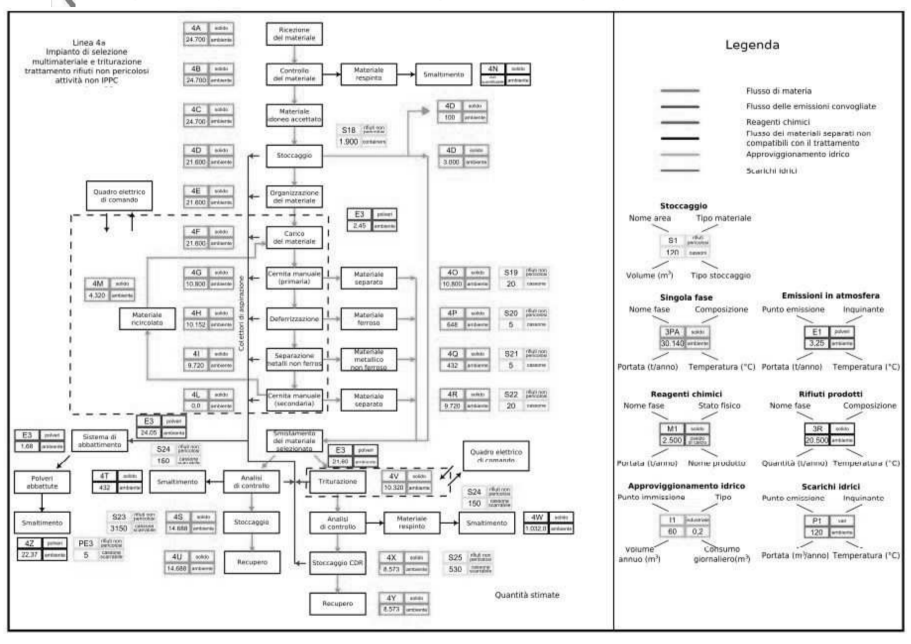
## Le apparecchiature costituenti l'impianto appena descritto sono le seguenti:

- 1. Aprisacchi
- 2. Nastro trasportatore
- 3. Nastro trasportatore
- 4. Separatore Balistico
- 5. Nastro trasportatore
- 6. Nastro trasportatore
- 7. Nastro trasportatore
- 8. Cabina di cernita manuale
- 9. Selettore ottico
- 10. Nastro trasportatore
- 11. Magazzino motorizzato stocc. Materiale
- 12. Nastro trasportatore
- 13. Nastro trasportatore
- 14. Nastro trasportatore
- 15. Nastro trasportatore
- 16. Nastro trasportatore
- 17. Separatore magnetico
- 18. Separatore a correnti parassite
- 19. Nastro trasportatore
- 20. Nastro trasportatore
- 21. Selettore ottico
- 22. Nastro trasportatore
- 23. Nastro trasportatore
- 24. Struttura di sostegno selettore ottico
- 25. Nastro di cernita
- 26. Magazzini motorizzato stocc. Materiale
- 27. Nastro trasportatore
- 28. Pressa imballatrice
- 29. Impianto elettrico e di automazione
- 30. Trituratore.



# Tutta la linea è gestita attraverso un quadro elettrico di controllo. In definitiva i rifiuti trattati sono:

Provenien za	Descri zione	Quantitativo (ton/anno)	Classificazione	Codice CER	Tipologia mer ceologica	Destina zione
Esterna al sito	Imballaggi vari e pneumatici fuori uso	27.100	Non pericolosi	Vari	Varia	Impianto di selezione multimateriale e triturazione (R13, R12, R3, R4)





## Linea 4b: Impianto di produzione CDR

L'impianto di produzione CDR ha lo scopo di ridurre la pezzatura dei materiali in ingresso e di separare il materiale combustibile da quello non combustibile.

I principali materiali che è possibile separare mediante questo tipo di impianti sono i seguenti:

- Materiale di scarto prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti

Le fasi attraverso cui avviene il trattamento sono le seguenti:

- 1. Ricezione del materiale:
- 2. Controllo ed accettazione del materiale:
- 3. Stoccaggio ed organizzazione del materiale;
- 4. Carico del materiale:
- 5. Triturazione per produzione CDR;
- 6. Separazione automatica dei materiali combustibili;
- 7. Stoccaggio CDR.

L'apparecchiatura costituente la linea di trattamento appena descritta è la seguente:

- Impianto GEOCLEAN.

Tutta la linea è gestita attraverso un quadro elettrico di controllo.

Provenien za	Descri zione	Quantitativo (ton/anno)	Classificazione	Codice CER	Tipologia merceologica	Destina zione
Esterna al sito	Rif. avviabili alla produzione di CDR	33.100	Non pericolosi	Vari	Varia	Impianto di selezione multimateriale e triturazione (R13, R12, R3)

Per il codice CER 191212, già autorizzato in modalità R13-R12-R3, sono autorizzate le attività D13-D14-D15 al fine di poter garantire l'operatività anche nei casi in cui il rifiuto all'origine non risulti del tutto recuperabile.

In particolare, le attività a cui sarà sottoposto, sono di seguito esplicitate:

D13: cernita, riduzione volumetrica ed eventuale filmatura

D14: sconfezionamento e raggruppamento preliminare

D15: deposito preliminare

Le operazioni descritte sono riconducibili ad attività già effettuate dall'azienda, con la dotazione impiantistica già prevista dalla configurazione autorizzata; non sarà necessario, pertanto, apportare modifiche al lay-out autorizzato.

Giunta Regionale della Campania - Area Generale di Coordinamento Ecologia - Settore Provinciale Ecologia di Napoli In relazione a tale modifica, non viene chiesto un incremento dei quantitativi gestibili di tale codice, in quanto, sarà gestito nell'ambito dei quantitativi già autorizzati per la linea 4B. La modifica, pertanto, non si configura come un incremento di codici, in quanto va soltanto a dettagliare in maniera più precisa le modalità di gestione, relativamente ad un codice CER già autorizzato.

Tale attività si rende necessaria in quanto il rifiuto in ingresso può presentare caratteristiche estremamente variabili di eterogeneità che possono talvolta non consentirne l'effettivo recupero e valorizzazione ai fini della produzione di CDR/CSS; pertanto, in quei casi verrà effettuata un'attività di cernita di eventuali frazioni recuperabili ed adeguamento volumetrico in funzione delle caratteristiche richieste dagli impianti finali (pressatura e/o triturazione e filmatura).

Non viene richiesto alcun incremento dei quantitativi gestibili per tale codice nè della dotazione impiantistica già autorizzata che risulta idonea allo svolgimento delle attività richieste.

## Linea 5: Impianto di raggruppamento e ricondizionamento.

Le fasi dell'attivitàsono:

- 1. Ricezione del materiale:
- 2. Controllo ed accettazione del materiale;
- 3. Stoccaggio del materiale;
- 4. Raggrup pamento e ricondizionamento (eventuale);
- 5. Stoccaggio del materiale (eventuale);
- 6. Recupero del materiale.

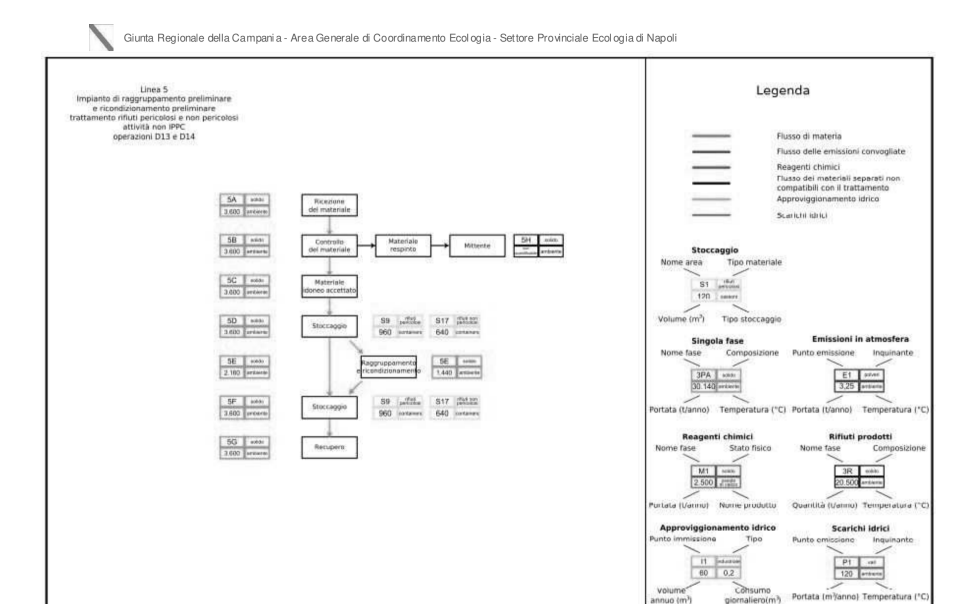
Il rifiuto ricevuto subisce uno stoccaggio temporaneo e se necessario un raggruppamento e ricondizionamento per essere portato al recupero.

Le macchine ed apparecchiature coinvolte, dalla fase 4) alla fase 5), precedentemente elencate, nell'impianto sono, per l'eventuale operazione di raggruppamento e ricondizionamento, le macchine operatrici addette al sollevamento poiché le operazioni vengono di norma eseguite manualmente.

#### I rifiuti trattati sono:

Provenien za	Descri zione	Quantitativo (ton/anno)	Classificazione	Codice CER	Tipologia merceologica	Destina zione
Esterna al sito	Varia	3.600	Pericolosi e Non pericolosi	Vari	Varia	Impianto di raggruppamento e ricondizionamento (D15, D14, D13)

fonte: http://burc.regione.campania.it



Quantità stimate



#### Linea 6: Messa in riserva rifiuti umidi

Le fasi dell'attività sono:

- 1. Ricezione del materiale;
- 2. Controllo ed accettazione del materiale:
- 3. Stoccaggio ed eventuale cernita di sostanze estranee;
- 4. Perdita di percolato;
- 5. Carico del materiale.

L'unica macchina coinvolta nello svolgimento di tale attività è il muletto o cilindro idraulico il cui braccio, caratterizzato da un mix di articolazioni e di estensioni telescopiche, consentono un notevole campo d'azione.

Per il codice CER 200108 si effettueranno le attività R13, messa in riserva ed R12, finalizzata all'operazione di allontanamento di eventuali sostanze estranee (impurezze) e alla separazione del percolato che si divide dalla fase solida, in vista dei successivi trattamenti a cui saranno avviati i rifiuti presso impianti terzi autorizzati.

L'azienda ha richiesto una traslazione di quantitativi, riducendo i quantitativi relativi alla linea 1 ed incrementando quelli relativi alla linea 6.

Tale modifica non richiede modifiche alle strutture adoperate, essendo l'area già attrezzata con sistema di raccolta del percolato e rete di convogliamento e trattamento delle emissioni odorigene; non saranno inoltre incrementate le superfici ed i volumi già dedicati a tale attività.

I rifiuti trattati in tale linea sono:

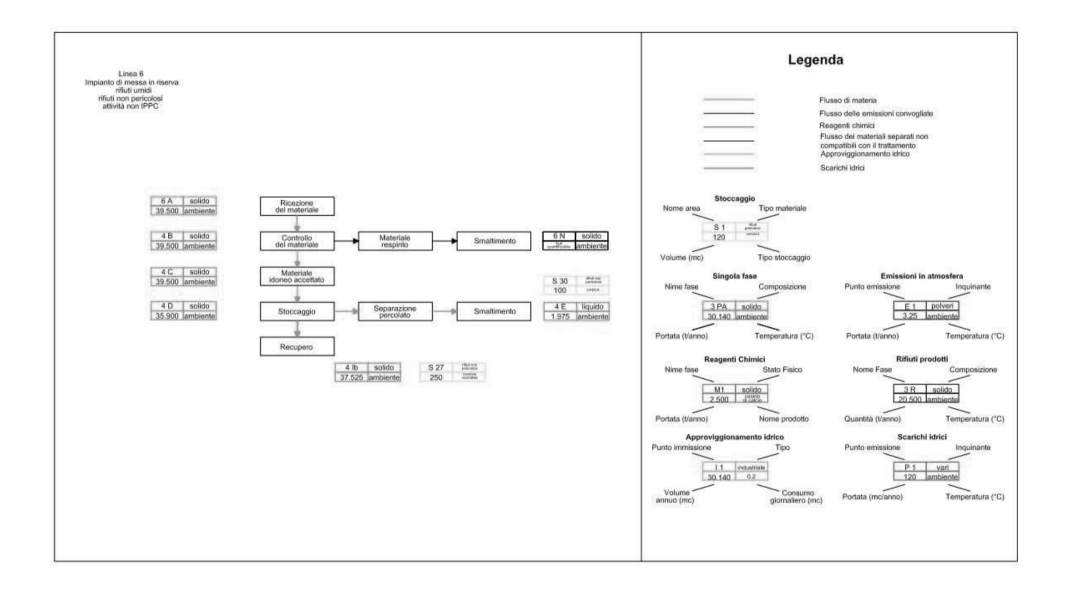
Provenien za	Descri zione	Quantitativo (ton/anno)	Classificazione	Codice CER	Tipologia mer ceologica	Destina zione
Esterna al sito	Rif. urbani e Rifiuti umidi da R.D.	63.500	Pericolosi e Non pericolosi	vari	varia	Impianto di raggruppamento e ricondizionamento (R13-R12)

Relativamente alla linea 6, si chiarisce che il valore giornaliero è da considerare quale valore medio giornaliero e non massimo, in quanto, fermo restando il quantitativo annuale autorizzato, il valore giornaliero può risentire di variabilità non dipendenti dalla società bensì dalle attività di raccolte comunali. Il valore di punta prevedibile, e comunque ampiamente compatibile con le dimensioni dedicate a tale attività, sarà pertanto pari a 450 t/g:

Valore giornaliero medio: 210 t/g

Valore giornaliero di punta: 450 t/g







## C. QUADRO AMBIENTALE

## C.1 Emissioni in atmosfera e sistemi di contenimento

#### Punti di emissione categoria a)

Punti di emissione relativi ad attività escluse dall'ambito di applicazione dell'ex-DPR 203/88, ai sensi del D.P.C.M. 21 luglio 1989:

- caldaia per riscaldamento

#### *Punti di emissione categoria b)*

Punti di emissione relativi ad attività non soggette alla procedura autorizzatoria di cui agli articoli 7, 12 e 13 dell'ex-DPR 203/88, ai sensi dell'art. 3 del D.P.C.M. 21 luglio 1989:

- laboratorio chimico che non emette sostanze ritenute cancerogene, teratogene, mutogene o con tossicità particolarmente elevata

#### *Punti di emissione categoria c)*

Punti di emissione relativi ad attività ad inquinamento atmosferico poco significativo, ai sensi dell'Allegato I al DPR 25 luglio 1991:

- n° 23: sfiati dei filtri a maniche dei silos poiché a scopo di sicurezza (sfiato durante le operazioni di riempimento dei silos);
- n° 26: gruppo elettrogeno (impianto di emergenza e sicurezza) a gasolio inferiore a 1 MW.

#### Punti di emissione categoria d)

Punti di emissione relativi ad attività a ridotto inquinamento atmosferico, ai sensi dell'Allegato I al DPR 25 luglio 1991:

- nessun punto di emissione a ridotto inquinamento atmosferico

#### *Punti di emissione categoria e)*

Tutte le altre emissioni non comprese nelle categorie precedenti. I punti di emissione di categoria e) presenti nell'impianto sono:

- <u>Linea 1:</u> Impianto di trattamento inerti: emissione dal camino del filtro a maniche e dall'aspiratore per particelle leggere;
- <u>Linea 3:</u> Impianto di stabilizzazione/solidificazione: emissione dal camino dello scrubber ad umido;
- <u>Linea 4:</u> Impianto di selezione multimateriale e triturazione: emissione dal camino del filtro a maniche.

Stante ciò nella tabella seguente si riportano i camini annessi agli impianti ed i valori delle concentrazioni degli inquinanti emessi in atmosfera.

	Sezione L.1: EMISSIONI												
							Inqu			nanti			
	Posizione Amm.va	Reparto/fase/ blocco/linea di	Impianto/macchinario che genera	SIGLA impianto di	Portata [Nm <sup>3</sup> /h]		Tipologia	Limiti		Ore di funz.to	I Imii emissivi		
Camino	Allilli.va	provenienza	l'emissione	e abbattimento	autori zzata	misurata		Concentr. [mg/Nm³]	Flusso di massa [kg/h]		Concentr. [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Flusso di massa [kg/h]	
		Carico materiale a canali (fas e 1F)	Tramoggia di carico										
		Frantumazione (fase 1H)	Frantumatore	1			polveri	150	0,1< < 0,5	8	5,2 0,1	0,143	
1	Punto esistente	Vagliatura a tre piani (fase 1L)	Vaglio a tre piani		25000								
		Scarico del materiale (fase 1M)	Nastri di scarico										
		Carico del materiale (fase 3PF e 3F)	Tramoggia di carico										
2	Nuovo punto	53Frantumazione (fase 3PI e 3I)	Frantumatore	2		15000	polveri	Non applicabile	< 0,1	23	5,02	0,072	
		Stabilizzazione/ solidificazione (fase 3PN e 3N)	Reattore miscelatore										
3	Nuovo punto	Ambiente di lavoro		3		30000	nolveri	150 0.	0,1< <	24	7,8	0.24	
3	Nuovo punto	Triturzione (fase 4V)	trituratore	3		30000	polveri	150	0,5	2 <del>4</del>	7,0	0,24	

Per quanto riguarda i nuovi impianti di trattamento richiesti in Cds del 06.03.2014, la società ha trasmesso in data 18.11.2016 la documentazione di dimensionamento dei nuovi impianti di aspirazione e trattamento.

fonte: http://burc.regione.campania.it



## Gli impianti di abbattimento esistenti sono:

		Sezione L.2: IMPIANTI DIABBATTIMENTO
N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
1	E1	Impianto di abbattimento filtro a maniche

Filtro a maniche verticali

II flusso d'ana miscelata a polveri e particellato viene spinto all'interno del filtro dove avviene la separazione dell'ana dalle polveri tramite il passaggio attraverso le maniche poste nella batteria filtrante. L'aria filtrata viene espulsa tramite apposita tubazione mentre le polveri leggere che non decantano e si attaccano nella fibra delle maniche, vengono investite da un potente getto di ana compressa per consentime la pulizia. In tal caso, l'ana viene immessa all'interno della manica in maniera sequenziale, secondo la seguente procedura: il quadro elettrico, dopo un determinato periodo e io maniera sequenziale, invia degli impulsi in bassa tensione a delle bobine, le quali eccitano delle membrane che si aprono permettendo il passaggio di un potente getto d'aria. Tale getto d'aria, attraverso degli ugelli allineati nella parte superiore della manica, garantiscono una costante pulizia della manica stessa. La polvere e il particellato decantano all'interno della tramoggia e vengono scaricati in appositi sacchi.

Il filtro si compone delle seguentiparti:

Bocca di immissione aria miscelata a polveri;

Batteria filtrante costituita da nr. 200 maniche 0 125 x H.3000 m con guarnizione snap-ring e nr. 200 gebbiette per maniche;

Sequenziatore (o polmone) di pressione per elettrovalvole

Nr. 20 elettrovalvole.

Bocca di espulsione aria filtrata;

Tramoggia di decantazione materiale;

Coclea 0 300 mm.

Valvola a stella mossa da motoriduttore HP 2.

Boccasacco 0 600 per raccolta polveri;

Porta di accesso al locale di scarico materiale;

Scala alla marinara;

Ballatoio con protezione;

Concentrazione in ingresso: 300 mg/Nmc Concentrazione in uscita: 6,48 mg/Nmc

Efficienza di abbattimento.: 97,8 %

Mezzo filtrante: Feltro agugliato poliestere Grammatura mezzo filtrante: 500 g/m² Portata fluidi aspirati: 25,000 Nm³/h Velocità di filtrazione: 1,68 m/min Superficie filtrante: 235 m²

Condizioni operative: Il sistema di abbattimento, tramite il quadro elettrico, entrerà in funzione per abbattere le polveri generate dalla linea di trattamento inetti.

Sistema di regolazione e controllo: Il filtro è dotato di un sistema di lavaggio delle maniche filtranti in controcorrente, mediante aria compressa ad alta pressione e tubi venturi diffusori; tale sistema di pulizia è completamente automatico ed gestito da un programmatore elettronico che ne controlla il perfetto funzionamento.

Tempistica di manutenzione

Le operazioni di controllo e manutenzione, e le relative tempistiche, da effettuare sull'impianto di abbattimento ad umido appena descritto sono le seguenti:

Controllo del livello delle polveri nel gruppo di scarico filtro: ogni 8 ore di funzionamento

Lubrificazione rotocella e ingrassaggio dei supporti: Settimanalmente

Revisione elettrovalvole dei gruppi di lavaggio: Mensilmente

Controllo visivo dello stato e della pulizia delle maniche filtranti: Mensilmente

Controllo dello stato della rotocella e in particolare della tenuta del rotore e dello statore: Ogni 3 mesi

Controllo della girante del ventilatore, del suo stato e rimozione di eventuali incrostazioni: Ogni 3 mesi

Sostituzione del lubrificante del riduttore della rotocella: Ogni 3 mesi

Sistemi di misurazione in continuo.

Non presente.



		Sezione L.2: IMPIANTI DIABBATTIMENTO
N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
2	E2	Impianto di abbattimento scrubbber ad umido

Torre di lavaggio: scrubber ad umido

Ai fini dell'abbattimento degli inquinanti aeriformi, viene utilizzato uno scrubber a umido.

Il depuratore a umido o scrubber rappresenta il più antico e semplice sistema di depurazione di un flusso aeriforme inquinato.

Il principio di funzionamento consiste nel convogliare l'aria inquinata dentro una camera all'interno della quale viene realizzato attraverso i corpi di riempimento, un intimo contatto tra l'aria stessa e l'acqua, in modo tale da ottenere un trasferimento degli inquinanti dall'aria all'acqua, fino a consentire lo scarico diretto in atmosfera con concentrazione di inquinanti entro i limiti consentiti.

Quando una particella di inquinante viene "catturata" da una data massa di acqua o goccia di liquido, ne diventa parte integrante, ne condivide la sorte e ne segue intimamente il percorso obbligato sino a venire raccolta in una apposita vasca posta alla base dello scrubber.

Perché tutto ciò avvenga è fondamentale che siano realizzati i presupposti a quanto detto, vale a dire: una zona di contatto aria-liquido in cui si favorisca il più possibile l'incontro e l'unione tra la particella da catturare e l'acqua allo scopo di creare una zona di decantazione in cui le particelle di liquido vengono separate dal flusso principale di aria; la torre di lavaggio rappresenta senza dubbio lo scrubber classico per eccellenza, di alta efficienza di abbattimento, conosciuto ormai ovunque per le indiscusse prestazioni intrinseche e l'affidabilità in termini di mantenimento nel tempo dei valori limite imposti.

La macchina in questione è costituita essenzialmente da una torre realizzata in acciaio inox AISI 304 che nella parte bassa presentano una vasca sempre in acciaio inox AISI 304 in cui vengono raccoltele acque di processo.

Al suo intemo sopra ad una griglia di supporto sono sistemati opportuni corpi di riempimento in polipropilene attraverso i quali la corrente da depurare aspirata dai punti di captazione viene in contatto controcorrente con l'acqua di processo. Nella parte alta della torre sono posti i separatori di gocce, moduli componibili in PP per la separazione dei liquidi dai relativi aerosol, e sotto di essi si trovano gli spruzzatori, tubi con ugelli per la diffusione dell'acqua di processo sul letto di riempimento.

Il volume e la particolare forma dei corpi di riempimento devono essere determinati in modo tale che essi impongano agli inquinanti da abbattere bruschi cambiamenti di direzione, in modo da intercettare meglio le particelle e nello stesso tempo offirire la massima superficie di contatto lasciando contemporaneamente il massimo spazio possibile all'attraversamento dell'aria, riducendo così al minimo le perdite di carico.

L'acqua di processo (acqua di lavaggio) che, come descritto in precedenza, si raccoglie nella vasca di fondo può deve essere periodicamente spurgata; il liquido estratto dallo scrubber è utilizzato come fluidificante per il trattamento di stabilizzazione/solidificazione; il quantitativo estratto è reintegrato, automaticamente, dalla rete di distribuzione acqua industriale, per mezzo di una elettroval vola comandata da una sonda di livello a vibrazioni.

L' aria uscente alla mandata dell' apparecchiatura, prima di essere scaricata all' atmosfera, passa attraverso un camino in acciaio AISI 304 sul quale per mezzo di una scala di acceso e di un ballatoio si accede alla punto di prelievo realizzato secondo gli standard vigenti.

L'impianto in questione è in grado di abbattere le polveri con una efficienza maggiore o uguale al 95%.

Concentrazione in ingresso: 200 mg/Nmc

Concentrazione in uscita: 5,02 mg/Nmc

efficienza di abbattimento.: 97,5 %

Altezza totale scrubber. 4970 mm

Diametro scrubber:2000 mm

Altezza letto corpi di riempimento: 2200 mm

Portata trattata: 10000 m<sup>3</sup>/h

Velocità di attraverso dello scrubber. 1,3 m/sec

Condizioni operative

Il sistema di abbattimento, seguendo la logica di funzionamento programmata attraverso il quadro di supervisione PLC e controllo entra in funzione quando la l'impianto di stabilizzazione/solidificazione è in funzione.

I sistemi di regolazione e controllo previsti sono:

Controlli di livello: I controlli di livello sono costituiti da interruttori a vibrazione in acciaio AISI 316 ed elettrovalvola inbronzo.

Quadro elettrico: Il quadro elettrico di supervisione PLC e controllo è eseguito in conformità alle norme CEI e completo delle apparecchiature necessarie al corretto funzionamento dell'impianto sopra descritto. Il suo funzionamento è stato descritto nella sezione relativa ai cicli tecnologici relativi all'impianto distabilizzazione/solidificazione.

Tempistica di manutenzione

Allontanamento dell'acqua di lavaggio scrubber. l'acqua di lavaggio deve essere spurgata giomalmente, al fine da evitare l'accumulo delle polveri abbattute sul fondo della vasca e all'intemo dei corpi di riempimento. N.B. l'acqua è reimmessa nel reattore-miscelatore in cui avviene il trattamento di stabilizzazione-solidificazione; il quantitativo che deve essere allontanato, giornalmente, è pari, in media a circa 100 litri.

Controllo Sporcamente dei corpi di riempimento: Settimanalmente

Lavaggio dei comi di riempimento: se eccessivamente sporchi, i comi di riempimento dovrebbero essere lavati, a ventilatore spento, immettendo nello scrubber acqua pulita, accendendo la pompa di circolazione acqua; in media, la frequenza di tali lavaggi è di circa uno ogni mese; la durata di un lavaggio è in media di un' ora.

Controllo e sostituzione degli elementi di usura della pompa centrifuga di circolazione dell'acqua di lavaggio: seconda la tempistica consigliata dalla casa costruttrice.

Sistemi di misurazione in continuo.

Non è presente un sistema di misurazione in continuo



		Sezione L.2: IMPIANTI DIABBATTIMENTO
N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
3	E3	Impianto di abbattimento filtro a maniche

#### Filtro a maniche

L'impianto di abbattimento emissioni comprende il sistema di captazione e convogliamento degli aeriformi negli abbattitori, per mezzo di un ventilatore, tubazioni dotate di bocche di aspirazione per ricambio d'aria nell'ambiente di selezione e cappa di aspirazione localizzata sul trituratore. L'aria uscente alla mandata della macchina, prima di essere scaricata all'atmosfera, passa attraverso un camino in acciaio AISI 304 sulla quale per mezzo di una scala di acceso con ballatoio, si accede alla punto di prelievo realizzato secondo gli standard vigenti.

Concentrazione in ingresso: 111 mg/Nmc Concentrazione in uscita: 7,8 mg/Nmc efficienza di abbattimento.: 93,0 %

Mezzo filtrante: Feltro agugliato poliestere Grammatura mezzo filtrante: 500 g/m² Portata fluidi aspirati: 30.000 Nm³/h Velocità di filtrazione: 1,6 m/min Superficie filtrante: 302 m² Condizioni operative

Il sistema di abbattimento, tramite il quadro elettrico, entra in funzione per abbattere le polveri generate nell'ambiente di lavoro dove è presente la linea di selezione multimateriale ed il trituratore.

Sistema di regolazione e controllo

Il filtro è dotato di un sistema di lavaggio delle maniche filtranti in controcorrente, mediante ana compressa ad alta pressione e tubi venturi diffusori; tale sistema di pulizia è completamente automatico ed gestito da un programmatore elettronico che ne controlla il perfetto funzionamento.

Tempistica di manutenzione

Controllo del livello delle polveri nel gruppo di scarico filtro: ogni 8 ore di funzionamento

Lubrificazione rotocella e ingrassaggio dei supporti: Settimanalmente

Revisione elettrovalvole dei gruppi di lavaggio: Mensilmente

Controllo visivo dello stato e della pulizia delle maniche filtranti: Mensilmente

Controllo dello stato della rotocella e in particolare della tenuta del rotore e dello statore: Ogni 3 mesi Controllo della girante del ventilatore, del suo stato e rimozione di eventuali incrostazioni: Ogni 3 mesi

Sostituzione del lubrificante del riduttore della rotocella: Ogni 3 mesi

Sistemi di misurazione in continuo.

Non è presente un sistema di misurazione in continuo

#### C.2 Emissioni idriche e sistemi di contenimento

Nello stabilimento alcuni scarichi sono già presenti con le relative autorizzazioni e prescrizioni. A seguito dell'ampliamento con la realizzazione del nuovo capannone è necessario realizzare dei sistemi di raccolta efficaci ed efficienti ed ampliare quelli esistenti. In particolare è prevista una raccolta separata delle varie tipologie di acqua in quanto ognuna di esse è destinata ad un diverso tipo di trattamento.

Le acque di dilavamento piazzali esterni e di transito veicoli sono spesso sottoposte ad un potenziale inquinamento, dovuto alle operazioni di carico/scarico dei rifiuti. A tal proposito queste saranno dotate di rete di raccolta separata dalle altre aree insieme alle acque piovane del capannone uffici e servizi e del capannone esistente "A".

Z

Le acque che vengono raccolte in queste superfici vengono convogliate in un pozzetto che le invia nella vasca delle acque di prima pioggia per essere avviate a trattamento chimico-fisico ed alla vasca antincendio. Caratteristica della rete di raccolta è quella di essere realizzata in PVC, compresi pezzi speciali, che ne garantiscono la perfetta tenuta. Una volta realizzata, la rete sarà sottoposta a collaudo per verificare la perfetta tenuta prima dell'inizio dell'esercizio degli impianti e successivamente verificata con cadenza annuale.

Le acque provenienti dai tetti del nuovo capannone "B" vengono inviate direttamente alla rete consortile delle acque bianche in quanto non vengono a contatto con potenziali inquinanti. Quelle provenienti dal percolamento e/o dal dilavamento delle aree di lavorazione all'interno dei capannoni vengono raccolte e convogliate in apposite vasche di raccolta del percolato per essere inviate a trattamento tramite Ditte esterne.

I reflui provenienti dai servizi sono convogliati, invece, direttamente nell'impianto consortile acque nere.

#### Scarico acque nere (P1)

Tale scarico proviene dall'impianto a servizio esclusivo dell'edificio uffici e servizi. La rete di raccolta è realizzata con tubazioni in PVC rigido che raggiungono i rispettivi pozzetti d'adduzione a tenuta in c.a.p. con chiusino in ghisa. A mezzo di adeguate diramazioni il tutto è inviato alla vasca biologica di tipo prefabbricata ed alla fogna delle acque nere.

Le sostanze presenti sono quelle presenti nelle acque di scarico dai servizi igienici. La qualità delle acque scaricate dovrà rispettare i valori limite previsti dalla tabella 3 del D.Lgs 152/06.

#### - Sistemi di trattamento

La vasca biologica ha un volume di 6 mc, è del tipo prefabbricata, ed è dimensionata per un'utenza massima di 30 persone. Nel dimensionamento della stessa si è ipotizzata una portata fecale massima di 30 l/minuto, con un coefficiente di punta pari a 10 per una dotazione idrica pro-capite di 200 l/giorno. Tale vasca è posta come recapito finale dei canali fecali; le acque di risulta della digestione dei fanghi sono convogliati nell'ultimo pozzetto di ispezione per le acque nere e di lì alla fogna nera stradale. Ad essa sarà affiancato impianto a fanghi attivi per il rispetto dei limiti imposti dalla CdS.

## Sistemi di controllo

In ossequio alle prescrizioni del consorzio A.S.I., andrà previsto un pozzetto fiscale all'uscita dell'impianto di trattamento biologico all'esterno della recinzione prima dell'immissione del collettore acque nere consortile. Il pozzetto di ispezione è posto in opera all'esterno del varco per le automobili, ma sempre all'interno dell'area assegnata, per favorire l'ispezione fiscale in qualunque momento.



## Corpo ricettore finale

Il corpo recettore finale è il collettore fognario di recapito delle acque nere del Consorzio A.S.I.

## Scarico acque stabilimento (P2)

Le acque di dilavamento piazzali interni, del nuovo capannone "B" e del capannone esistente "A", che hanno origine nelle diverse aree di lavorazione e trattamento rifiuti solidi e liquidi, verranno raccolte per mezzo di caditoie opportunamente distribuite all'interno delle aree di interesse.

In particolare, poiché nel capannone esistente "A" i rifiuti vengono conferiti in cassoni scarrabili chiusi, il percolato verrà raccolto in caso di evento accidentale o durante la normale pulizia della pavimentazione.

Nel capannone "B" i rifiuti presenti sono, per la loro tipologia, non pericolosi anche se deve deve essere considerato l'evento accidentale o la normale pulizia della pavimentazione.

Tutte le caditoie convoglieranno le acque di percolazione e di lavaggio in apposite vasche di percolazione circolari a tenuta del volume di circa 10 mc. In totale le vasche circolari saranno tre distribuite sul lato anteriore del capannone esistente e sul lato anteriore e posteriore del nuovo capannone.

Tramite apposita autobotte si provvederà a spurgare l'acqua raccolta da eventuali sversamenti accidentali all'interno dei capannoni o durante la normale pulizia delle superfici.

## - Sostanze presenti

Le sostanze presenti sono quelle derivanti dall'operazione di lavaggio dei piazzali interni o da sversamento accidentale.

## - Sistemi di trattamento

Il sistema di trattamento è affidato a Ditte Terzi che si occuperanno del corretto trattamento e smaltimento dell'eventuale percolato prodotto.

## - Sistemi di controllo

Verranno effettuati dei controlli di tipo visivo una volta che si sarà verificato l'evento accidentale o durante il lavaggio dei piazzali interni.

#### - Corpo ricettore finale

Non definibile poiché sarà la Ditta Terza ad occuparsi del corretto smaltimento.

#### Scarichi acque di gronda del nuovo capannone (P3)

Le acque di gronda del nuovo capannone "B" verranno convogliate separatamente da tutte le altre poiché non vengono mai a contatto con potenziali inquinati, quindi vengono inviate direttamente nella canalizzazione per la rete acque bianche. La rete di raccolta acque di dilavamento tetti ha caratteristiche costruttive uguali a quelle della rete acque piazzali, anche se le acque in essa trasportate hanno un carico inquinante nullo o trascurabile.

fonte: http://burc.regione.campania.it

7

- Sostanze presenti

Le sostanze presenti sono quelle presenti nelle acque pluviali. La qualità delle acque scaricate rispetterà i valori limite previsti dalla tabella 3 del D.Lgs 152/2006.

- Sistemi di trattamento

Non è previsto nessun tipo di trattamento poiché il carico inquinante è trascurabile.

- Sistemi di controllo

Sono previsti dei pozzetti di intercettazione del collettore fognario acque bianche.

- Corpo ricettore finale

Il corpo recettore finale è il collettore fognario di recapito delle acque bianche del Consorzio A.S.I. Scarichi acque di gronda del capannone esistente, uffici e servizi e acque provenienti dai piazzali (P4)

Le acque provenienti dal tetto dell'edificio uffici e quelle provenienti dal capannone esistente "A" verranno convogliate nella rete di raccolta delle acque di piazzale.

Le acque di piazzale provenienti dal dilavamento delle aree esterne (piazzali di transito, ecc.) verranno raccolte dalle apposite caditoie e convogliate mediante i collettori di raccolta verso un pozzetto di raccolta; da qui, a gravità, il refluo è inviato alla vasca antincendio ed alla vasca di raccolta delle acque di prima pioggia per essere sottoposto al trattamento chimicofisico ed inviate, dopo trattamento, al collettore consortile acque bianche.

fonte: http://burc.regione.campania.it

Z

La vasca di prima pioggia è stata dimensionata per un quantitativo pari a 5 mm di H2O caduti in 30 minuti sulla superficie interessata di circa 10.789 mq (uffici e servizi, piazzale e capannone esistente).

- Sostanze presenti

Le sostanze presenti sono quelle presenti nelle acque pluviali. La qualità delle acque scaricate rispetterà i valori limite previsti dalla tabella 3 del D.Lgs 152/2006.

- Sistemi di trattamento

E' previsto una vasca di trattamento chimico-fisico.

- Sistemi di controllo

Sono previsti dei pozzetti di intercettazione del collettore fognario acque bianche.

Corpo ricettore finale

Il corpo recettore finale è il collettore fognario di recapito delle acque bianche del Consorzio A.S.I.

		Totale	punti di s	scarico fin	ale N	° 3 +	1 (racc	olta pe	rcolato	<b>)</b>
		Sezione H1 - SC	CARICH	I INDUS T	RIAI	LI e D	OMES'	TICI		
	Impianto,			•	Volume	medioa	nnuo sca	ricato		
N° Scarico finale	fase o gruppo di fasi di	Modalità di scarico	Recettore	Anno di riferimento		rtata edia	Metodo	o di valut	azione	Impianti/- fasi di trattamento
	provenienza			- ga mano	$m^3/g$	m³/a				
	Servizi igienici	saltuario	Fognatura consortile		0,06	18	$\square$ M	$\Box^{c}$	S	Vasca biologica
P1			ASI rete acque				M	С	S	
			nere				M	С	S	
	Acque di stabilimento	Occasionale o manutenzione periodica	Ditte Estene addette allo		0,6	180			х	Vasca di raccolta percolato
P2										
			spurgo							
	Acque di piazzale e del capannone	saltuario	Fognatura consortile		22,2	6660			Х	Vasca di trattamento
P4	esistente A									
r4			ASI rete acque							
			bianche							



	DATI COMPLESSIVI SCARICOFINALE			22,86	6858	М	С	x s	
--	--------------------------------	--	--	-------	------	---	---	-----	--

	Inqui	nanti caratteristici dello scarico provenienti da ciascuna at	ttività IPPC	
Attività IPPC	N° Scarico finale	Denominazione (riferimento tab. 1 6.3 del D.M. 23/11/01)	Flusso di massa	Unità di misura
	Non presente		Non applicabile	Nonapplicabile
	poichél'acqua			
5.1	dallo scrubber			
viene ricircolata Non presente poichél'acqua  Non presente poichél'acqua	viene			
	ricircolata	Non presente tranne sversamenti accidentali raccolti nelle		
	Non presente	vasche di percolato		
5.3	dallo scrubber			
	viene			
	ricircolata			

Presenza di sostanze pericolose		
Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione di sostanze per le quali la vigente normativa in materia di tutela delle acque fissa limiti di emissione nei scarichi idrici.	x SI	NO

La capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione ovvero la trasformazione ovvero l'utilizzazione delle sostanze di cui sopra.	Tipologia	Quantità	Unità di Misura
	Acque meteoriche e lavaggio piazzali	6660	mc
Il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo.	Tipologia	Quantità	Unità di Misura
	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

	Sezione H.2: Scarichi ACQUE METEORICHE								
N° Scarico finale	Provenienza (descrivere la superficie di provenienza)	Superficie relativa (m²)	Recettore	Inquinanti	Sistema di trattamento				
Р3	Nuovo capannone B	9010	Fognatura consortile ASI rete acque bianche	assenti	Non necessità di trattamento				
	DATI SCARICOFINALE	5406 mc							

Sezione H3: SISTEMI DI CONTROLLO									
Sono presenti sistemi di controllo in automati $\infty$ ed in continuo di parametri analitici ?	SI	x NO							
Se SI, specificare i parametri controllati ed il sistema di misurautilizzato.									
Sono presenti campionatori automatici degli scarichi?	SI	X NO							
Se SI, indicame le caratteristiche.									

## C.3 Emissioni Sonore e Sistemi di Contenimento

Il comune di Acerra, con l'ausilio dell'Università Federico II di Napoli, ha redatto il piano di Zonizzazione Acustica preceduto da una serie di indagini preliminari per classificare il territorio comunale.

La zona di insediamento dello stabilimento IPPC prevede la seguente classificazione:

Periodo	Fascia oraria	Leq in dB (A)		
Diurno	6.00 – 22.00	da 50 a 70		
Notturno	22.00 - 6.00	da 40 a 65		

## Cicli tecnologici

Le apparecchiature delle linee di trattamento che generano maggiori emissioni sonore sono:

- Linea 1: Impianto di trattamento inerti

Per questa linea di trattamento le sorgenti maggiormente rumorose sono:

Apparecchiatura	Modalità di funzionamento	Livello dichiarato	Indicazione inpianta	Indicazione in altezza	Posizione	Confine interessato
Alimentatore a canali vibranti	Continuo (8 ore/giorno)	Max 85 db (A)	R1	circa 4,0 m	All'interno del nuovo capannone	Lato nord-est
Vaglio rotante a tamburo	Continuo (8 ore/giorno)	Max 85 db (A)	R2	circa 5,0 m	All'interno del nuovo capannone	Lato nord-est
Frantumatore primario ad urto	Continuo (8 ore/giorno)	Max 85 db (A)	R3	circa 3,0 m	All'interno del nuovo capannone	Lato nord-est
Estrattore vibrante	Continuo (8 ore/giorno)	Max 85 db (A)	R4	circa 1,0 m	All'interno del nuovo capannone	Lato nord-est
Vaglio a tre piani	Continuo (8 ore/giorno)	Max 85 db (A)	R5	circa 6,0 m	All'interno del nuovo capannone	Lato nord-est

- Linea 2: Impianto di messa a riserva materiale metallico

Non sono presenti sorgenti rumorose poiché l'eventuale cernita è eseguita manualmente o con macchine operatrici dotate di silenziatore.

- Linea 3: Impianto di stabilizzazione/solidificazione

Per questa linea di trattamento le sorgenti maggiormente rumorose sono:

Apparecchiatura	Modalità di funzionamento	Livello dichiarato	Indicazione in pianta	Indicazione in altezza	Posizione	Confine interessato
Frantumatore	Continuo (23 ore/giorno)	Max 85 db (A)	R6	circa 2,0 m	All'interno del capannon e esistente	Lato nord-ovest
Miscelatore	Continuo (23 ore/giorno)	Max 90 db (A)	R7	circa 1,0 m	All'interno del capannon e esistente	Lato nord-ovest

- Linea 4A-4B: Impianto di selezione/produzione CDR

Per questa linea di trattamento le sorgenti maggiormente rumorose sono costituite dalle unità di separazione, pressatura e triturazione.

- Linea 5: Impianto di raggruppamento e ricondizionamento

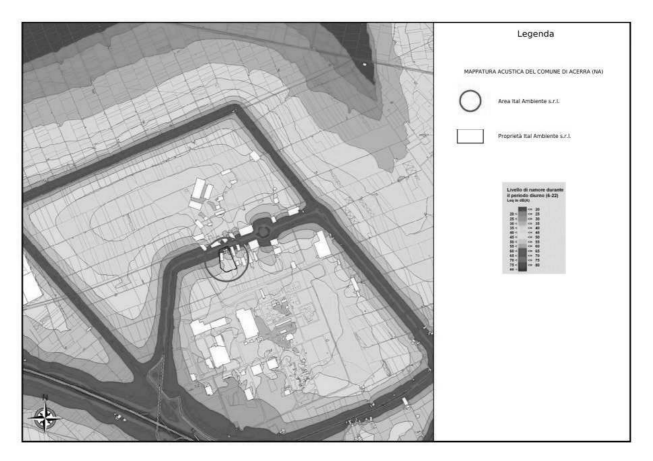
Non sono presenti sorgenti rumorose poiché l'eventuale raggruppamento e ricondizionamento è eseguito manualmente o con macchine operatrici dotate di silenziatore.

## Caratterizzazione temporale delle sorgenti

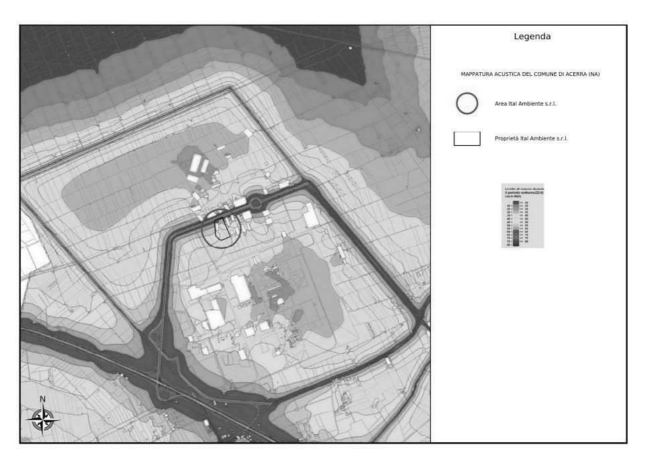
Poiché sono presenti più linee di trattamento bisogna considerare la contemporaneità di più sorgenti rumorose.

Linea	Fun zionamento	Durata	Tipo di funzionamento	Eventuale contemporaneità
Linea 1: impianto di frantum azion e inerti	Diumo	8 ore/giorno	continuo	La fas cia diuma è quella che presenta maggiore
Linea 3: Impianto di stabilizzazio ne/s olidi fi cazion e	Diurno e nott urno	23 ore/giorno	continuo	cont emporaneit à di fun zion am ento poiché tutte e tre le linee sono
Linea 4: Impi anto di selezion e multim aterial e e triturazio ne	Diurn o e nott urn o	24 ore/giorno	continuo	in fun zione. Nella fas cia notturna le linee interess ate dalle emissioni sono due.

# **DIURNO**



# **NOTTURNO**



# Classe acustica dell'impianto IPPC e del territorio circostante

Il comune di Acerra ha predisposto la classe di zonizzazione acustica del territorio. L'impianto è ubicato in classe VI (aree esclusivamente industriali).

Riferimento	Classe	Definizione	Diurno (06.00 – 22.00)	Notturno (22.00 – 06.00)	
Impianto IPPC	VI	Aree es clusivamente industriali	max 70 dB (A)	max 70 dB (A)	
Zona circostante l'impianto IPPC	VI	Aree es clusivamente industriali	max 70 dB (A)	max 70 dB (A)	

	SCHEDA «N»: EMISSIO	NE DI RUMORE				
N1	Precisare se l'attività è a «ciclo continuo», a norma del D.M. 11 dicembre 1996	SI <sub>x</sub> NO	)			
	Se si					
N2	Per quale delle definizioni riportate dall' articolo 2 del D.M. 11 dicembre 1996?	SI NO ENTRAMBE				
N3	Il Comune ha approvato la Classificazione Acustica del territorio?	x SI NO	)			
	Se	esi:				
N4	È stata verificata (e/o valutata) la compatibilità delle emissioni sonore generate con i valori limiti stabiliti?	SI x NO	)			
	Se	esi:				
N5	Con quali risultati?	rispetto dei limiti non rispetto dei limiti				
	In caso di non rispetto dei limiti					
N6	L'azienda ha già provveduto ad adeguarsi	SI N	10			
	Se si					
N7	Attraverso quali provvedimenti?	Allegare la documentazione necessaria				
	Se	no:				
N8	È già stato predisposto un Piano di Risanamento Aziendale?	SI <sub>x</sub> NC	)			
N8a	Se si	Allegare la documentazione, o fare ri ferimento documentazione già inviata	a			
N9	È stato predisposto o realizzato (specificare) un Piano di Risanamento Acustico del Comune?	SI NC				
N9a	Se si	Descrivere in che modo è stata coinvolta l'azienda, anche attraverso documentazione allegata				
N10	Al momento della realizzazione del' impianto, o sua modifica o potenziamento è stata predisposta documentazione previsionale di impatto acustico?	SI NC	)			
N10a	Se si	Allegare la documentazione, o fare ri ferimento documentazione già inviata	a			



N11	Sono stati realizzati nel corso degli anni rilievi fonometrici in relazione all' ambiente esterno e per qualsiasi ragione?	SI NO		
N11a	Se si	Allegare la documentazione		
N12	Con riferimento agli impianti ed apparecchiature utilizzate dall'azienda, indicare le tecnologie utilizzate o che si intendono utilizzare per il contenimento delle emissioni acustiche	Utilizzo di silenziatori, eventuali pannelli fonoassorbenti, regolare manutenzione per i macchinari più rumorosi, sistemazione dei macchinari all' interno di capannoni chiusi, piantumazione a verde del perimetro dell' impianto, utilizzo di eventuali dispositivi di protezione individuale da parte degli addetti.		
N13	Classe di appartenenza del complesso IPPC	Classe VI		
N14	Classe acustica dei siti confinanti (con riferimenti planimetrici)	Classe VI		

## C.4 Produzione di Rifiuti

La produzione dei rifiuti all'interno dello stabilimento è limitata poiché:

- La manutenzione delle linee di trattamento degli impianti e dei sistemi di abbattimento delle emissioni con relative operazioni di manutenzione, lubrificazione, sostituzione delle parti usurate, difettose, danneggiate, ecc, è affidata alle Ditte che hanno realizzato gli impianti le quali si occuperanno del corretto smaltimento dei rifiuti prodotti in queste fasi;
- Le macchine operatrici utilizzate nello stabilimento per la movimentazione dei rifiuti, gru a polipo, benna, ecc., sono macchinari che verranno noleggiati da Ditte che si occuperanno anche della loro manutenzione e gestione dei rifiuti prodotti da queste operazioni.

Quelli prodotti dalle linee di trattamento sono descritti di seguito:

• L1: Impianto di trattamento inerti

Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto									
Descrizio ne	Quantità (t/a)	Impianti di provenienza	Codice CER	Classificazi one	Stato fisic o	Desti nazio ne	Caratteristiche pericolosità		
carta e cartone		Linea 1	191201	NP	S	R13/D15	/		
metalli fe rrosi		Linea 1	191202	NP	S	R13	/		
metalli non ferrosi		Linea 1	191203	NP	S	R13	/		
plastica e gomma		Linea 1	191204	NP	S	R13/D15	/		
vetro		Linea 1	191205	NP	S	R13/D15	/		
legno diverso da quello di cu i alla voce 19 12 06		Linea 1	191207	NP	S	R13/D15	/		
altri rifiuti (com presi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		Linea 1	191212	NP	S	R13/D15	/		
minerali (ad esempio sabbia, rocce)	11,69	Impianto abbattimento emissioni	191209	NP	SP	Riutilizzo nel ciclo lavorativo o avvio presso impianti autorizzati	/		

	Sezione I.2. – De posito dei rifiuti								
Descrizio ne de I rifiu to	Quantità di Rifiuti		Tine di		Capacità	tà     Modalità	Destinazi		
	Pericolosi	Non pericolosi	Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	del deposito (m³)	gestione deposito	one successiv a	Codice CER	
	t/an no	t/an no							
Tutti quelli provenienti dalla fase 1R			Cassoni	Area S2	50 mc	Deposito tempora neo	Recupero (R13)	Vari codici (vedere elenco precedente)	
Tutti quelli provenienti dalla fase 1S			Cassoni	Area S3	50 mc	Deposito tempora neo	Smaltime nto (D15)	Vari codici (vedere elenco precedente)	
minerali (ad esempio sabbia, rocce)	11,69		Cassone	Area PE1	5 mc	lavorativ presso	nel ciclo o o avvio impianti rizzati	191209	

# • Linea 2: Impianto di messa in riserva materiale metallico

				Sezione. 1	. 1 – Tipologia del ri	fiuto prodotto		
Descrizione	Quantità		Impianti / di	Codice CER <sup>3</sup>	Classificazione	Stato fisico	Destinazione <sup>4</sup>	Se il rifiuto è pericoloso,
del rifiuto	t/anno	m³/anno	provenienza <sup>2</sup>					specificare eventuali caratteristiche
scaglie di laminazione	60		Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico	10 02 10	NP	solido	Recupero (R13)	
limatura e trucioli di materiali ferrosi	60		Linea 2: impianto di messa in riserva materiale	12 01 01	NP	solido	Recupero (R13)	



polveri e particolato di materiali ferrosi	60	metallico Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico	12 01 02	NP	solido	Recupero (R13)	
imballaggi metallici	60	Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico	15 01 04	NP	solido	Recupero (R13)	
metalli ferrosi	60	Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico	16 01 17	NP	solido	Recupero (R13)	
ferro e acciaio	60	Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico	17 04 05	NP	solido	Recupero (R13)	
metalli	60	Linea 2: impianto di	19 01 02	NP	solido	Recupero (R13)	

fermsi		cosse in discret modeline					
netallo	eD	Titaca: reported tresta in district materiale modelfield	20 01 45	MP	salda	Resupera (ICES)	
Affuri della pirolosi, diversi de quelli di cui alla voce 19 01 17	¥0	Man 2: in particular constail constaile constaile constaile	19 01 13	D(F.)	salab	Becapera (B.13)	
Metali ferrosi	139	Line 2: reported resse in reases undefice residing	19 12 62	IAI.	polisio	Biringera (BTS)	
zirco so ide	ēó	Litza 2: La pintanji mesanin disesa	11 06 01	joy-	solido	Вечером (В13)	
		mornide metallico					
limatura e trucicii di motoriali non ferrosi	60	Linea 2: impiante di mossa in riserva exteriole restallos	12 01 03	NP	solide	Resupero (RIE)	
poweri e particulato si materiali non ferrosi	MI	Lines 2: implante di mensa in risenza reseriale metallico	1201.04	NP	wilco	Recupero (RT1)	
intelleggi metalloi		Lines 2* impiante di messa in risersa materiole metalico	15 01 04	NF	aolide	Recupero (R12)	
rame, bronzo, ottone	60	Linea 25 impiante di messa m riserva reserbile metallico	17 04 01	NF	soldo	Recapeto (RI2)	

alunino	-80	Lines 2 implante di mona in disansa makaia ke masaike	17 04 02	ЯP	ssins	Usausara (U.12)	
planito	40	Lines 2 implicated Thomas in district materials metallico	17 04 03	NР	salido	Recupero (RTV)	
2100	-50	Lines 2 impiorte d nesso in nessos noceide metalles	17 14 04	NP	seliko	Ricasco (R13)	
slegno	41	Lines 2- implante d messa tri district matchile metallico	17 34 00	ЯP	eatida	Разграм (512)	
Metall misti	.00	Linea 2 impierto d nosses in	17 14 97	ЯP	salite	Kerusan (K.12)	
		natva natriale metalico		4			
Rifful di metallinon ferrusi	-60	Linea de organica di menuncia forma organicale metallico	19 10 02	МP	est ido	Resuperto (R17)	
Metallinon ferrosi	où	Lines I: replante di meser in torra makriale maniles	19 12 03	ЭР	estido	Recupero (RTS)	
metalib	90	To be 2: impaction of more in posture matrials matrials	20 01 40	МЬ	ealida .	Rampers (RFS)	

				Sections L2 Popu	sito dei rifloti			
Descrizionio.	Quintl	ed munio	Tipo at	Ublendanc del	Capazithust tepesto	Muliilliä verliure	Destandant	Cyelas CDR <sup>5</sup>
del efficie	Periodosi Panto al Janes	Mon periodesi Sunno milanno	deposito	deposito	in.	depósito	si eression	CARROCERA
acegie di Izminazione	Se		Linea 2: implement messaria messaria messaria/e messalico	Area S7 ed area S6	130	salas	Recupero (RFR)	10 32 10
e eruteini lo loicut i shotom isomel	St		treas 2: inpinood ntest in more motorial metalies	Area 57 ed area 86	120	a cheis	Resignar (k.) T	12:01:01
po veri e seri misio di materiali Jamosi	26		hines 2 impiarro di massi in a sersa massinate massillari	Area 57 ed area 56	130	otre	Benupara (k.) 2.	120 02
imba laggi metallisi	81		Line 2: impirate di messa in messa in merciale mentitio	Area S7 e1 area 58	121	nitee	Recipers (RCS)	150104
mets li fenosi	83		Lies: 2 implusto di monsa in misersa marteria e meralico	Area S7 e i area S6	126	solice	Recupero (R.D)	1801 17
fond e acclain	ėsi.		Lines 2; implante di mensa in merca mercinio. mercinio.	Area S7 e4 siea S8	120	wite	Secuperio (RES)	17 04 05
metall fenosi	ä		Line 2: implicate di reconsult diserva materiale matalica	Ares 87 et 3 sun 58	124	milito.	Recognition (R13)	10:01:02

metal o	91	Line 2 impirate di mena in risensa marando mention	Area ST ed arne SE	ián	ethó	ξαμρονι (ΚΙΝ)	20.0146
Rituidel a pimiosi diversida quelli ficul alla ecce 19 01 17	60	Lines 2: timptons of micros in discrete materials metallico	Area S/ ed area St	100	álik	Kampso (RIF)	190116
Metall ferival	190	Tirec 2. Implime d. meno m disera marciale menti isa	Area S7 ed area S8	120	reháci	Recupero (8.13)	1912 19
ainco solido	eri	Linx 2: implices di messa in discres metriale megalico	Area S7 ed area S6	-136	24700	Recipen (R13)	11 05 31
limatura e buckoli si materiali non ferrosi	36	Unes 2 impranto di restante riserva museriale unestilico	Ane 87 e Jane 88	100	otkin	Recupen (RTS)	120108
polver e particolaro di materiali non ferrusi	SC,	Lensa 2.  top arts the  messa fin  taservic  containally  messallare	Area 37 edicina 58	123	sotido	Secupero (Rd3)	120104
inicalloggi metallici		Uneo 2 impranto di uncon ila rucconi unacciale uncodi co	Prea S7 edicina S8	123	iotato	Secupe o (K15)	15 OF 04
rame, bronza, otone	:SC	Uner 2 imports de moss in moss in most	Anea S7 edianea S8	123	solitin	keziren (k i3)	17:04:01

aluminie	- A1	Cinco S in receive di nessa in mercia materiale mendico	Asea 57 ed area 58	150	indica	Recognic (R11)	17 04 02
pento	.eq	Lines, 2 in quanto di presenta metariale metalico	Area S7 od area S4	120	eliku	Raugus (R. I)	178413
zińec	,4d1	Ulines 5 ingunde di 16 sea in ricerco entreinte richilles	Alea 57 ad area 58	1281	solida	Василито (R13)	17 04 04
віздня	-90	Lines 2 impante di uessa in incorsa materiale antallico	Alea S7 ed area 38	120	jolido	кеспяю (К.Б)	17 04 08
Webli visi	80	Lisen 2.  repeate de  resea in  riserva  rea criste  restallica	Area S7 ed area S6	130	collate	Restiquent (R13)	17 OH 07
Rifusi di metalli non farrosi	60	Linen 2: Implante di messa in mercola mercolala meralika	Area Silled area S&	120	avlido	Воспрето (R12)	19 10 02
Metallinon femosi	80	Linea 3: impiante di messa m riseran ma criste rec nilico	Area ST ed erea SE.	120	avlide.	Redupero (RIG)	19 12 03
meta ko	60	Lines 2: preparte di resca la riceva rasserata contallica	Area S7 ed area S5	120	solido	Recupero (K(3)	20 01 40

• Linea 3: linea di stoccaggio rifiuti pericolosi

Non si prevede produzione di rifiuti in quanto le attività saranno di solo stoccaggio.

• Linea 3: Impianto di stabilizzazione/solidificazione di rifiuti non pericolosi

			Sezione, L.	I - Tipolog	in del rifinto pro-	dotte		
Descrizione del riffecto	Quantità		Impianti / di	Cedice	Classificazione	State fising	Destinazione <sup>4</sup>	So il riffinto è periodoss
	Marena	Ad Assets	provenienza <sup>2</sup>	CER <sup>3</sup>				specificare eventuali. caratteristiche
riflut slabilizzati divorsi da quolii di qui alla voce 19 08 04	22360,0		Lines 3 implanto di stabilizzazione Autolificazione di miuti non periodosi	19 03 06	NP.	edido	51	
muli serioficati diversi de quelli di cui alta voca 19 03 08	22360,0		Lines 3 implento di atabilizzacione /solidificazione di rifluti non periodicsi	19 03 07	NP	solido	OI	
Metalli ferros	447,0		Lines 3 implanto distabilizzazione /solidificazione di riffuti non periodosi	19 12 03	NP.	colido	D1	
Metalli ferrosi	447,0		Uineo 3 timpianto di stabilizzazione /solidificazione di filiuti non pericolosi	19 12 03	NP	solido	R13	

			Scalone 1.2.	Deposito dei riffuti				
	Quantit	Ldi Rift of		Up cadeac do	Coposité de	Modality	Derlinadone	
Descriptions de Laffactor — —	Periode-I	Nonperticinal Varian	Tipo di deposito	deposito	deposits (12)	gertione deposite	Sourceine	Chica CCR <sup>2</sup>
afforie ablizzet elversi da que il di cui elle voce 19 08 04		20.070	CASSONI SCARPABILI	AREA 315	850	SOTTO SUPERVISIONE B.J.	D4	10 03 05
rfluttacild feat diversi du que il di cui pile voco 10 03 06		38/870	CASSONI SCAPPANII	AREA 915	. 230	SOTTO SUPERVISIONE R.T.	μñ	18 03 07
Malatinusi		[1585]	GASSONI	A845]]	25	SOTTO SUPERVISIONE B.T.	ซา	19 12 03
Mata II (erros).		020	(088)(9)	AREA 912	2.5	SOUTH SUPERVISIONE BUT	Rip	18052708

• Linea 4: Impianto di selezione multimateriale e triturazione

			Sezione. I	. 1 - Tipolog	ia del rifiuto pro	dotto		
Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di	Codice	Classificazione	Stato fisico	Destinazione <sup>4</sup>	Se il rifiuto è pericoloso,
	t/anno	m³/anno	provenienza <sup>2</sup>	CER <sup>3</sup>				specificare eventuali caratteristiche
altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	432		Impianto di selezione multimateriale	19 12 12	NP	solido	R13, R5	
Polveri di filtrazione prodotti dagli impianti diu trattamento dei fumi	22,37		Sistema di abbattimento	19 01 05*	P	polveri	D1	H4 "Irritante": sostanze e preparati non corrosivi il ci contatto immediato, prolungato o ripetuto con l pelle o le mucose può provocare una reazione infiammatoria; H5 "Nocivo": sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione, o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute di gravità limitata; H6 "Tossico": sostanze e preparati (comprese le

						sostanze e i preparati molto tossici) che, per inalazione, ingestione, o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute gravi, acuti o cronici e anche la morte;
--	--	--	--	--	--	---

				Sezione I.2. – Dej	osito dei rifiuti			
Descrizione del	Quantità di Rifiuti		Tipo di	Ubicazione del	Capacità del deposito	Modalità gestione	Destinazione	
rifiuto	Pericolosi	Non	deposito	deposito	(m³)	deposito	successiva	Codice CER
	t/anno	t/anno						
altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		1725,8	cassoni	S24	150	SOTTO SUPERVISIONE R.T.	R5	19 12 12
Polveri di filtrazione prodotti dagli impianti diu trattamento dei fumi	22,37		cassoni	PE3	5	SOTTO SUPERVISIONE R.T.	D1	19 01 05*

# • Linea 5: Impianto di raggruppamento e ricondizionamento

				Sezione, I	. I – Tipologia del ri	Ciatri produtto		
Descrizione del rifluto	Qu Exerci	andia Managa	Implant / di provenienm	Codice CER*	Classific soliene	Scano distan	Descine stone 1	Se il riffum è periorisse, spedificare evectuali emeteristiche
rifuli provenienti da operazioni oritoriura, bontanenti sovventi organici	300		"Inco 5: Implanto di raggruppame ifficie ricordiziona mento	C4 32 14*	Periocioso	Fangni		H4 "Intiante" sostanze e preparati non correctivi il cui contatto mineciato, profungato o ripotuto con la pello e le mucose suò provocce o une relazione inflammatoria. H5 "Nicolvo" sostanze e preparati che, per inelazione in ingestione, lo penetrazione outanea, posseno comportare rischi per la salute di gravità il mitata:
rifuti da operazioni	310		Linea 5: Implanto di	04 12 15	Non periodoso	Fanghi	Deposito preiminare (D15)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
								sostanze e i preparati molto tossici) che, per indiscione, inpertione, o penetrazione cubrica, preservo comprenara rischi per la salute gravit neuti a cronici a coche la morte;

di Hintúre diversi de quelli di cul elle voce 64 62 14		nto o riconcisiona mento					
materiali Isolami contenenti amanto	300	Lines 5: implanto di raggruppame nto c dispretagna manto	17:00:51;	periociaso	Sol da	Ceposito preliminare (D15)	H4 'Initaria': scalar as e preparati non corresici i cui comato immediato, prolungato e ripeturo con la petia e i lermocose. puo provocare una reazone inflammateria: 15 'Noctro': scalarose e preparati tre, per massione, ingestione, o penetro sione cutarna, prosecro comportare rischi cer la salute di grante limitata;  H8 'Tossico': scalarose a preparati (comprese le sosranze e i preparati morto tossicii che, per inalizzone, ingestione, o penetrozione cutarna, possono comportare rischi per le salute gravi cauri o cronici e anche la rische;
aiti materiali isolami consenerii c castilaisi de sostenae	300	Unea 5: Implemb of raggrupcome rate e risonolizona mento	17 03 091	periociaso	aslido	Coposito preliminaro (D15)	H4 "Intano": sestance e precentimen correcti oui cometé immediate, poi impato e ripatore con la pelero la modera può previocare una seazione inflammatoria.  15 "Notino": sestance e preparatione, per una accore, ingestione, o peretrodore cultima, possono comportare rachi per la autore del presente comportare rachi per la autore del
partoolose							gravità limitata: Hib "Tossico": sostanze e preperati (comprese le sostanze e i preparati molto tossici) one, per una lavone, ingestione le penetrazione outanea, pessone comportare rischi per le salure gravi, acut o cronici e anche la morte;
materiali isolami diversi da quelli di cui alte voci 17 06 01 e 17 05 03	300	Linea 5. Implemto di raggruppame nto e ricondiziona memto	17 06 04	Non periocicso	solido	Depositio preliminare (D15)	
materiali da contrusione contenenti amianto	300	Linear 5. Implento di reggruppo me nto e ricondiziona mento	<sup>1</sup> 12 06 08 <sup>4</sup>	Perioclaso	solido	Deposito prel minara (D15)	H4 "imitante": sostanza a propurati non corrouini il cui contato inimo ato, proungato o ripetato con la pella o le macciae può provocare una resistene inflammatoria; H5 "Nociso": sostanza e precensti che, per increzione, ingestione, o penetrazione cutarea, possono comportane rischi per la salute di gravità limitare; H5 "Tossico": sostanza e preparati (comprese le sostanza e i preparati molte tossici) che, per instazione, ingestione i si
							penetrazione dutanea, possono comportana neati, per la satutal gravii asuti o cronici si anche la micria;

Descriptions	Quantità	edi Bilioti	Tiyodi	Divinazione del	Capacità del depastro	Medalitingestione	Detrimotione	and the same
del rifiero	Pariculari Deservi ed la servi	Non-perkedad Distant of James	deposito	deposito	(17)	Vejesko	succession	Oake CER
nife i provenienti da coerazioni di finituro, contenenti coi conti organici	203		Cassoni	Airea CS	940	Fançla	Deposito posiminare (E15)	ин си тат
rifuti da operazioni di finitura, divera de quelli di cui alla voca 64 62 14	200		Casson	Area S17	840	Ferçli	Doposko preiminaro (C15)	04 02 15
muterial ica ant continenti	300		cessone	Ame S6	950	Sol do	Deposito preliminare (C15)	17 65 0**
amianto aitri misieriali iscianti contenenti o costiaiti dai sostanasi sortooloso	500		Cadasone	Area 39	990	solido	Deposito prei minera (D15)	17 66 G2*
material iso ant diversi de quelli di sui alle voci 17 00 01 e 17 06 05		300	cassone	Area S17	640	soldo	Deposito prei minere (D15)	17 00 04
materiali da costruzione contonenti emianto	300		силасти	Ame 520	990	soldo	Deposite prel minare (D15)	17 06 05*

# • Linea 6: Impianto di messa in riserva umido

Sezione. I. 1 – Tipo logia del rifiuto prodotto										
Descrizio ne	Descrizione   Quantità   Impianti di   Codice   Classificazi   Stato   Destinazione   Caratteristiche									
	(t/a)	provenienza	CER	one	fisico		pericolosità			
Percola to di dis carica,	3.175	Area messa	190703	NP	Liquid	D8-D9-D15	/			
diverso da quello di cui		in riserva			0					
alla voce 19 07 02		rifiuti umidi								

Sezione I.2. – De posito dei rifiuti										
Descrizione de l rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di	Ubicazione	Capacità del	Modalità	Destinazi one			
	Pericolosi	Non pericolosi	depos ito	del deposito	denosito	gestione deposito	successiv	Codice CER		
	t/an no	t/an no			( /		3			
Percola to di dis carica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02	/	3.175	Vasca	Area S30	100 mc	Deposito tempora neo	D8-D9- D15	19 07 03		

#### Smaltimento

Lo smaltimento dei rifiuti prodotti, avviene all'esterno dell'impianto, stipulando con Ditte esterne i contratti di smaltimento.

## Ripilogo tipologie e quantitativi trattabili per ciascuna linea.

CER	Tipologia merceologica	Descrizione	Provenienza	Processi tecndogici/attività di provenienza	Quantià di rifiuto depositato (t/a)	Destinazione (Attività)	Tempo di permanenza massimo
01 01 02	Rifiuti prodotti dall'estrazione di minerali	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	Esterna al sito	rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali	1000	R13-R5	1 anno
01 03 08	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	Esterna al sito	rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali	1000	R13-R5	1 anno
01 04 08	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	Esterna al sito	rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali	1000	R13-R5	1 anno
01 04 09	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	Scarti di sabbia e argilla	Esterna al sito	rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali	1000	R13-R5	1 anno
01 04 10	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	alla voce 01 04 07	Esterna al sito	rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali	1000	R13-R5	1 anno
01 04 13	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	Esterna al sito	rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali	1000	R13-R5	1 anno
19 12 09	rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	Estema al sito	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale	1000	R13-R5	1 amo
10 12 01	rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	Esterna al sito	Rifiuti dei processi chimici inorganici	1000	R13-R5	1 anno
10 12 03	rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione	polveri e particolato	Esterna al sito	Rifiuti dei processi chimici inorganici	1000	R13-R5	1 anno
10 12 08	rifiuti della fabbricazione di prodottidi ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione	,	Esterna al sito	Rifiuti dei processi chimici inorganici	1000	R13-R5	1 amo

		-					
10 13 11	rifiuti della fabbricazione di cemento, calce e gesso e manufatti di tali materiali	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	Esterna al sito	Rifiuti dei processi chimici inorganici	1000	R13-R5	1 anno
16 11 06	scarti di rivest imenti e materiali refrattari	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	Esterna al sito	nellelenco	1000	R13-R5	1 anno
17 01 01	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche	cemento	Esterna al sito	proveniente da siti contaminati)	8000	R13-R5	1 anno
17 01 02	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche	mattoni	Esterna al sito	proveniente da siti contaminati)	2000	R13-R5	1 anno
17 01 03	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche	Mattonelle e œramiche	Esterna al sito	Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)	2000	R13-R5	1 anno
17 01 07	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e œramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	Esterna al sito	Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)	56000	R13-R5	1 anno
17 03 02	misce le bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	misce le bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	Esterna al sito	proveniente da siti contaminati)	9000	R13-R5	1 anno
17 05 04	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio	terre e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	Esterna al sito	(compreso il terreno proveniente da siti contaminati)	43000	R13-R5	1 anno
17 05 06	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio		Esterna al sito	Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)	15000	R13-R5	1 anno
17 05 08	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	Esterna al sito	Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)	30000	R13-R5	1 anno
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	Esterna al sito	Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)	2000	R13-R5	1 anno
17 09 04	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione	nfiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Esterna al sito	Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)	40000	R13-R5	1 anno
19 08 02	rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti	rifiuti dell'eliminazione della sabbia	Esterna al sito	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale	5000	R13-R5	1 anno
19 13 02	rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terrenie risanamento delle acque di falda	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 1913 01	Estema al sito	potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale	5000	R13-R5	1 amo
20 02 02	rifiuti prodotti da giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri)	terra e roccia	Esterna al sito	Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commercia li e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata	5000	R13-R5	1 anno

Codice	Tipologia			Processi	Quantità di rifi	uto depositato		Tempo di
CER <sup>2</sup>	merceologica	Descrizione del rifiuto	Provenienza	tecnologici/attività di provenienza	t	m <sup>3</sup>	Destinazione <sup>3</sup>	permanenza massimo
10 02 10	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	scaglie di laminazione	Esterna al sito	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione	60		R13	1 anno
12 01 01	Riffuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	limatura e trucioli di materiali ferrosi	Esterna al sito	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione	60	jūks.	R13	1 anno
12 01 02	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	rifluti di ferro, acciaio e ghisa	Esterna al sito	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione	60		R13	
15 01 04	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	imballaggi metallici	Esterna al sito	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione	60		R13	
16 01 17	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	metalli ferrosi	Esterna al sito	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione	60		R13	

17 04 05	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	ferro e acciaio	Esterna al sito	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione	60	R13	1 anno
19 01 02	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	metalli ferrosi	Esterna al sito	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione	60	R13	1 anno
20 01 40	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	metallo	Esterna al sito	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione	60	R13	1 anno
19 01 18	Rifluti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	Esterna al sito	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione	60	R13	1 anno

19 12 02	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	metallo	Esterna al sito	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione	180	140	R13	1 anno
11 05 01	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	zinco solido	Esterna al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60	BK.	R13	1 anno
12 01 03	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	Esterna al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60	(45)	R13	1 anno
12 01 04	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	polveri e particolato di materiali non ferrosi	Esterna al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60	123	R13	1 anno

17 04 02	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	alluminio	Esterna al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60	100	R13	1 anno
17 04 03	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	plombo	Esterna al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60	. 721	R13	1 anno
17 04 04	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	zinco	Esterna al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60	a	R13	1 anno
17 04 06	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	stagno	Esterna al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60	<u>18</u>	R13	1 anno

17 04 07	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	Metalli misti	Esterna al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60	12±1	R13	1 anno
19 10 02	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	rifluti di metalli non ferrosi	Estema al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60	242	R13	1 anno
19 12 03	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	Metalli non ferrosi	Esterna al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60		R13	1 anno
20 01 40	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	metallo	Esterna al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60	ж.	R13	1 anno

15 01 04	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	imballaggi metallici	Esterna al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60	525	R13	1 anno
17 04 01	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	rame, bronzo, ottone	Esterna al sito	Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione	60		R13	1 anno

Codice CER	Tipologia merœologi	Descrizione del	Provenienza	Processi tecnologici/attivit	Quantità di rifi	uto depositato	Destinazione	Tempo di permanenza
Coulce CLIX	ca	rifiuto	rioveilleliza	à di provenienza	t	m³	Destinazione	massimo
01 05 04	Fanghi	Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	Esterna al sito	Perforazione;bonifi che ambientali	100	-	D13,D14,D15, D9	1 anno
01 05 07	Fanghi	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 0505 e 01 05 06	Esterna al sito	Perforazione;bonifi che ambientali	100	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
02 05 02	Fanghi	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Esterna al sito	Industria lattiero casearia; depurazione reflui industriali	100	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
04 01 06	Fanghi	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	Esterna al sito	conceria	200	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
04 02 17	Fanghi	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	Esterna al sito	Industria tessile	100	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
15 01 10*	imballaggi	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Esterna al sito	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)	300	-	R13-D15	1 anno
04 02 20	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	Esterna al sito	conceria	300	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
05 01 14	Fanghi	Rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	Esterna al sito	Raffineria del petrolio	150	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Estema al sito	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi	300	-	R13-D15	1 amo
05 07 02	Fanghi	Rifiuti contenenti zolfo	Esterna al sito	Purificazione gas naturale	150	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
16 02 13*	RAEE	apparecchiature tuon uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	Esterna al sito	rifluti provenienti da apparecchialure elettriche ed elettroniche	300	-	R13-D15	1 amo
16 03 03*	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati	300	-	R13-D15	1 anno
16 03 05*	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati	300	-	R13-D15	1 anno
06 05 03	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	Esterna al sito	Depurazione reflui industriali	250	-	D13,D14,D15,D9	1 anno



16 06 01*	Batterie	batterie al piombo	Esterna al sito	Batterie ed accumulatori	300		R13-D15	1 anno
07 01 12	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	Esterna al sito	Depurazione reflui industriali	100	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
17 01 06*	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	Estema al sito	rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)	2000		R13-D15	1 anno
07 02 12	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	Esterna al sito	Produzione ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali- Depurazione reflui industriali	100	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
17 02 04*	legno, vetro e plastica	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	Estema al sito	rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)	1300	-	R13-D15	1 anno
07 03 12	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	Esterna al sito	Produzione ed uso di coloranti e pigmenti organici- Depurazione reflui industriali	100	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
17 03 01*	misce le bituminose	misce le bituminose contenenti catrame di carbone	Esterna al sito	misce le bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	5150	-	R13-D15	1 anno
07 06 12	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	Estema al sito	produzione ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici depurazione reflui industriali	100		D13,D14,D15,D9	1 anno
17 05 07*	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati ), rocce e materiale di dragaggio	pietrisco per massic ciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	Estema al sito	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio	1500		R13-D15	1 anno
10 01 01	Ceneri	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	Esterna al sito	rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)	500	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
10 01 03	Ceneri	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	Esterna al sito	rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)	100	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
10 01 07	Fanghi	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	Esterna al sito	rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)	150	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
10 01 14*	Ceneri	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)	3000	-	D15	1 anno

10 01 15	Ceneri	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14	Esterna al sito	rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)	1000	-	D13,D14,D15,D9	1 amo
18 01 03*	Rif. sanitari	rifruti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Esterna al sito	nfluti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani	300	-	R13-D15	1 amo
10 01 21	fanghi	tanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	Esterna al sito	rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)	250	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
10 02 14	Fanghi	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	Esterna al sito	Lavorazione ferro e acciaio	250	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
10 02 15	Fanghi	altrı fanghı e residui di filtrazione	Esterna al sito	Lavorazione terro e acciaio	250	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
10 03 20	Fanghi	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	Esterna al sito	metallurgia termica dell'alluminio	250	-	D13,D14,D15,D9	1 amo
10 03 26	Fanghi	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	Esterna al sito	metallurgia termica dell'alluminio	250	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
20 01 21*	Tubi fluorescenti	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Esterna al sito	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 1501)	300	·	R13-D15	1 anno
10 04 10	Fanghi	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	Esterna al sito	metallurgia termica del piombo	500	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
18 01 06*	Rif. sanitari	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	nfluti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani	300	-	R13-D15	1 amo
10 05 09	Fanghi	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	Esterna al sito	metallurgia termica dello zinco	200	-	D13,D14,D15,D9	1 amo
10 06 10	Fanghi	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 1006 09	Esterna al sito	trattamento delle acque di raffreddamento	200	-	D13,D14,D15,D9	1 amo
18 01 08*	Rif. sanitari	medicinali citotossici e citostatici	Esterna al sito	nfiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani	300	-	R13-D15	1 amo
10 11 18	Fanghi	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 1011 17	Esterna al sito	fabbricazione del vetro e diprodotti di vetro	500	-	D13,D14,D15,D9	1 anno

20 01 23*	RAEE	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	Esterna al sito	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)	300	-	R13-D15	1 anno
10 11 20	Fanghi	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	Esterna al sito	fabbricazione del vetro e diprodotti di vetro	500	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
10 12 03	Polveri	polveri e particolato	Esterna al sito	fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione	150	-	D13,D14,D15,D9	1 amo
10 12 05	Fanghi	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	Esterna al sito	fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione	150	-	D13,D14,D15,D9	1 amo
10 12 13	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Esterna al sito	tabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione	150	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
10 13 06	polveri	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	Esterna al sito	fabbricazione di cemento, calce e gesso	150	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
10 13 07	Fanghi	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	Esterna al sito	tabbricazione di cemento, calce e gesso	150	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
10 13 13	Fanghi	nfluti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13	Esterna al sito	fabbricazione di cemento, calce e gesso	150	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
10 13 14	Fanghi	rifiuti e fanghidi cemento	Esterna al sito	fabbricazione di cemento, calce e gesso	150	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
20 01 27*	R.D.	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)	300	-	R13-D15	1 anno
11 01 10	Fanghi	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	Esterna al sito	trattamento e ricopertura di metalli	150	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
11 05 03*	Fanghi	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	Esterna al sito	trattamento e ricopertura di metalli	150	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
12 01 02	polveri	polveri e particolato di materiali ferrosi	Esterna al sito	lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica	250	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
12 01 04	Polveri	polveri e particolato di materiali non ferrosi	Esterna al sito	lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica	150	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
12 01 15	Fanghi	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	Esterna al sito	lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica	100	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
17 05 03*	terra	terra e rocce, contenenti sostanze pericolo	Esterna al sito	operazioni di costruzione e demolizione	2500	-	D15	1 anno
17 05 04	terra	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	Esterna al sito	operazioni di costruzione e demolizione	300	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
17 05 05*	Fanghi	fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose	Esterna al sito	operazioni di costruzione e demolizione	2000	-	D15	1 anno



19 01 11*	ceneri	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento	5000	-	D15	1 anno
19 01 12	ceneri	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	Esterna al sito	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento	32500	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
19 01 14	ceneri	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	Esterna al sito	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento	500	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
19 02 06	Fanghi	fanghi prodotti da trattamenti chimico- fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	Esterna al sito	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento	500	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
19 08 05	Fanghi	tanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	Esterna al sito	trattamento delle acque reflue	500	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
20 01 35*	RAEE	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 0123, contenenti componenti pericolosi (6)	Estema al sito	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)	300		R13-D15	1 anno
19 08 12	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	Esterna al sito	trattamento delle acque reflue	1000	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
20 01 33*	Batterie	battene 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	Estema al sito	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)	300		R13-D15	1 anno
19 08 14	Fanghi	tanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	Esterna al sito	trattamento delle acque reflue	100	-	D13,D14,D15,D9	1 amo
19 09 02	Fanghi	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	Esterna al sito	potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale	100	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
19 09 03	Fanghi	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	Esterna al sito	potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale	100	-	D13,D14,D15,D9	1 anno
19 13 01 *	Fanghi	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	bonifica di terrenie risanamento delle acque di falda	10000	-	D15	1 amo
19 13 03*	Fanghi	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	bonifica di terrenie risanamento delle acque di falda	1000	-	D15	1 anno
19 13 04	Fanghi	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	Esterna al sito	bonifica di terrenie risanamento delle acque di falda	450	-	D13,D14,D15,D9	1 amo
19 13 06	Fanghi	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 1913 05	Esterna al sito	bonifica di terrenie risanamento delle acque di falda	1000	-	D13,D14,D15,D9	1 anno



#### LINEA 4A

Codice CER	Tipologia	Descrizione del	Provenienza	Processi	Quantità di rifi	uto depositato	Destinazione	Tempo di
Codice CER	merceologi ca	rifiuto	Provenienza	tecnologici/attivit à di provenienza	t	m³	Destinazione	permanenza massimo
150106	imballaggi	imballaggi in materiali misti	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			R13-R4-R3-R12	1 anno
150101	imballaggi	imballaggi in carta e cartone	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			R13-R12-R3	1 anno
150102	imballaggi	imballaggi in plastica	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			R13-R12	1 anno
150103	imballaggi	Imballaggi in legno	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			R13-R12	1 anno
150104	imballaggi	Imballaggi metallici	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			R13-R12	1 anno
150107	imballaggi	Imballaggi in vetro	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			R13-R12	1 anno
160103	Gomme	pneumatici fuori uso	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			R13	1 anno
160214	Raee	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			R13-R12	1 anno
170201	legno	legno	Esterna al sito	Costruzione e deomilizione			R13-R12	1 anno
170202	vetro	vetro	Esterna al sito	Costruzione e deomilizione	27.100	-	R13-R12	1 anno
170203	plastica	plastica	Esterna al sito	Costruzione e deomilizione			R13-R12	1 anno
200301	Indifferenzi ato	rifiuti urbani non differenziati	Esterna al sito	Rifiuti urbani			R13-R12	90 gg.
200303	spazzament 0	residui della pulizia stradale	Esterna al sito	Rifiuti urbani			R13-R12	90 gg.
200307	Ingombranti	rifiuti ingombranti	Esterna al sito	Rifiuti urbani			R13-R12	90 gg.
200399	Misti	rifiuti urbani non specificati altrimenti	Esterna al sito	Rifiuti urbani			R13-R12	90 gg.
160306	Rif. fuori specifica	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	Esterna al sito	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati			R13-R12	1 anno
200101	Carta cartone	carta e cartone	Esterna al sito	Rifiuti urbani			R13-R12-R3	90 gg.
200138	Legno	legno, diverso da quello di cui alla	Esterna al sito	Rifiuti urbani			R13-R12	90 gg.
200139	plastica	Plastica	Esterna al sito	Rifiuti urbani			R13-R12	90 gg.

#### LINEA 4B

Codice CER	Tipologia merceologi	ologi Destrizione dei Drovenienza		Processi	Quantità di rifi	iuto depositato	Destinazione	Tempo di
Codice CER	ca	rifiuto	Provenienza	tecnologici/attività di provenienza	t	m³	Destinazione	permanenza massimo
191204	Trattamento meccanico dei rifiuti	Plastica e gomma	Esterna al sito	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti			R13-R3-R12	1 anno
191208	Trattamento meccanico dei rifiuti	Prodotti tessili	Esterna al sito	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento d ei rifiuti	33.100	-	R13-R3-R12	1 amo
191212	Trattamento meccanico dei rifiuti	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento	Esterna al sito	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento d ei rifiuti			D13-D14-D15 R13-R3-R12	1 amo



200110	Frazioni oggetto di raccolta differenziata	abbigliamento	Esterna al sito	Rifiuti urbani		R13-R3-R12	1 anno
200111	Frazioni oggetto di raccolta differenziata	prodotti tessili	Esterna al sito	Rifiuti urbani		R13-R3-R12	1 anno

Codice CER	Tipologia merceologi	Descrizione del	Provenienza	Processi tecnologici/attivit	Quantità di rifi	uto depositato	Destinazione	Tempo di permanenza
Oddice OLIX	ca	rifiuto	1 TOVETHERIZA	à di provenienza	t	m³	Destinazione	massimo
08 03 17*	Fanghi	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	produzione, formulazione, fomitura ed uso di inchiostri per stampa	50	•	D13-D14-D15	1 anno
08 03 18	Toner	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	Esterna al sito	produzione, formulazione, fomitura ed uso di inchiostri per stampa	50	·	D13-D14-D15	1 anno
17 06 01*	isolanti	materiali isolanti contenenti amianto	Esterna al sito	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto	600		D13-D14-D15	1 anno
17 06 03*	isolanti	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Esterna al sito	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto	600		D13-D14-D15	1 anno
17 06 04	isolanti	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	Esterna al sito	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto	600	•	D13-D14-D15	1 anno
17 06 05*	isolanti	materiali da costruzione contenenti amianto	Esterna al sito	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto	1700	-	D13-D14-D15	1 anno

Codice CER	Tipologia merceologica	Descrizione del rifiuto	to Provenienza Tecnologici/attività di provenienza		Qantità rifiuto depositato		Destinazione	Tempo di permanenza	
	o. oo o o g. ou				t	m <sup>3</sup>		massimo	
02 03 04	Scarti alimentari	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione non compostati	Estema al sito	rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cere ali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e tabacco; della produzione di conserve alimentari; della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di melassa	500	•	R13-R12	7 gg.	
20 01 08	imballi	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	Estema al sito	Rifiuti urbani	55.000	-	R13-R12	48 h	



20 02 01	imballi	Rifiuti biodegradabili	Estema al sito	Rifiuti urbani	5.000	-	R13-R12	30 gg
20 03 02	imballi	Rifiuti dei mercati	Estema al sito	Rifiuti urbani	3.000	-	R13-R12	30 gg

### Recupero

I rifiuti recuperati dalle varie linee di trattamento vengono venduti a Ditte Esterne stipulando appositi contratti

		DEPOS	ITO RIFIUTI					
CER	Tipologia merceologica	Descrizione	Provenienza		di rifiuto sitato		à massima di eposito	Tempo di permanenza massimo
				t	m³	t	m³	IIIassiiiu
01 01 02	Rifiuti prodotti dall'estrazione di minerali	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	Esterna al sito	1000			8000	1 anno
01 03 08	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	Esterna al sito	1000			8000	1 anno
01 04 08	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	Esterna al sito	1000			8000	1 anno
01 04 09	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	Scarti di sabbia e argilla	Esterna al sito	1000			8000	1 anno
01 04 10	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	Esterna al sito	1000			8000	1 anno
01 04 13	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	Esterna al sito	1000			8000	1 anno
19 12 09	rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	Esterna al sito	1000			8000	1 anno
10 12 01	rifiuti della fabbricazione di prodottidi ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	Esterna al sito	1000			8000	1 anno
10 12 03	rifiuti della fabbricazione di prodottidi ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione	polveri e particolato	Esterna al sito	1000			8000	1 anno
10 12 08	rifiuti della fabbricazione di prodottidi ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	Esterna al sito	1000			8000	1 anno
10 13 11	rifiuti della fabbricazione di cemento, calce e gesso e manufatti di tali materiali	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	Esterna al sito	1000			8000	1 anno
16 11 06	scarti di rivest imenti e materiali refrattari	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	Esterna al sito	1000			8000	1 anno
17 01 01	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche	cemento	Esterna al sito	8000			8000	1 anno
17 01 02	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche	mattoni	Esterna al sito	2000			8000	1 anno
17 01 03	cemento, mattoni, mattonelle e	Mattonelle e œramiche	Esterna al sito	2000			8000	1 anno



	ceramiche					
17 01 07	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e œramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	Esterna al sito	56000	8000	1 anno
17 03 02	misce le bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	misce le bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	Esterna al sito	9000	8000	1 anno
17 05 04	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio	terre e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03		43000	8000	1 anno
17 05 06	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio	diversa da quella di cui alla voce 17 05 05	Esterna al sito	15000	8000	1 anno
17 05 08	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	Esterna al sito	30000	8000	1 anno
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	Esterna al sito	2000	8000	1 anno
17 09 04	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione	nfiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Esterna al sito	40000	8000	1 anno
19 08 02	rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti	rifiuti dell'eliminazione della sabbia	Esterna al sito	5000	8000	1 anno
19 13 02	rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terrenie risanamento delle acque di falda	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 1913 01	Esterna al sito	5000	8000	1 anno
20 02 02	rifiuti prodotti da giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri)	terra e roccia	Esterna al sito	5000	8000	1 anno

7		DEPOSITO RII	1011					
Codice	Tipologia merceologica	Descrizione del rifiuto	Provenienza		annua di epositato		cità massima deposito	Tempo di permanenza
CER <sup>4</sup>				t m³		t m³		
10 02 10	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	scaglie di laminazione	Esterna al sito	60			120	1 anno
2 01 01	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	limatura e trucioli di materiali ferrosi	Esterna al sito	60			120	1 anno
2 01 02	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	rifiuti di ferro, acciaio e ghisa	Esterna al sito	60			120	1 anno
5 01 04	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	imballaggi metallici	Esterna al sito	60			120	1 anno
6 01 17	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	metalli ferrosi	Esterna al sito	60			120	1 anno
17 04 05	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	ferro e acciaio	Esterna al sito	60			120	1 anno
19 01 02	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	metalli ferrosi	Esterna al sito	60			120	1 anno
20 01 40	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	metallo	Esterna al sito	60			120	1 anno
19 01 18	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	Esterna al sito	60			120	I anno
19 12 02	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	metallo	Esterna al sito	180			120	1 anno
11 05 01	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	zinco solido	Esterna al sito	60			120	I anno
12 01 03	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	Esterna al sito	60			120	I anno
12 01 04	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	polveri e particolato di materiali non ferrosi	Esterna al sito	60			120	I anno
15 01 04	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	imballaggi metallici	Esterna al sito	60			120	I anno
17 04 01	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	rame, bronzo, ottone	Esterna al sito	60			120	I anno
17 04 02	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	alluminio	Esterna al sito	60			120	1 anno
17 04 03	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	píombo	Esterna al sito	60			120	1 anno
							120	1 anno
17 04 04	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	zinco	Esterna al sito	60			120	l anno
7 04 06	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	stagno	Esterna al sito	60			120	I anno
7 04 07	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	Metalli misti	Esterna al sito	60			120	I anno
9 10 02	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	rifiuti di metalli non ferrosi	Esterna al sito	60			120	1 anno
9 12 03	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	Metalli non ferrosi	Esterna al sito	60			120	l anno
20 01 40	Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile	metallo	Esterna al	60			120	I anno

Codice CER	Tipologia	Descrizione del rifiuto	Provenienza		annua di epositato		massima di osito	Tempo di
Coaice CER	merceologica	Descrizione dei nituto	Provenienza	t	m³	t	m³	permanenza massimo
01 05 04	Fanghi	Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	Esterna al sito	100	-	-	640	1 anno
01 05 07	Fanghi	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	Esterna al sito	100	-	-	640	1 anno
02 05 02	Fanghi	Fanghi piodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Esterna al sito	100	-	-	640	1 anno
04 01 06	Fanghi	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	Esterna al sito	200	-	-	640	1 anno
04 02 17	Fanghi	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	Esterna al sito	100	-	-	640	1 anno
15 01 10*	imballaggi	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
04 02 20	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	Esterna al sito	300	-	-	640	1 anno
05 01 14	Fanghi	Rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	Esterna al sito	150	-	-	640	1 anno
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'o lio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
05 07 02	Fanghi	Rifiuti contenenti zolfo	Esterna al sito	150	-	-	640	1 anno
16 02 13*	RAEE	appaæcchiature fuori uso, contenenti componentipericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
16 03 03*	prodotti tuori specifica e prodotti inutilizzati	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
16 03 05*	prodotti tuori specifica e prodotti inutilizzati	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
06 05 03	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	Esterna al sito	250	-	-	640	1 anno
16 06 01*	Batterie	batterie al piombo	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
07 01 12	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	Esterna al sito	100	-	-	640	1 anno
17 01 06*	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	2000	-	-	960	1 anno
07 02 12	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	Esterna al sito	100	-	-	640	1 anno
17 02 04*	legno, vetro e plastica	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	Esterna al sito	1300	-	-	960	1 anno
07 03 12	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	Esterna al sito	100	-	-	640	1 anno
17 03 01*	misce le bituminose	misce le bituminose contenenti catrame di carbone	Esterna al sito	5150	-	-	960	1 anno
07 06 12	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	Esterna al sito	100	-	-	640	1 anno



17 05 07*	terra (compresa quella proveniente da siti	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	Esterna al sito	1500	-	-	960	1 anno
	contaminati), rocce e materiale di dragaggio	annai annai annia annahai di						
10 01 01	Ceneri	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	Esterna al sito	500	-	-	640	1 anno
10 01 03	Ceneri	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	Esterna al sito	100	-	-	640	1 anno
10 01 07	Fanghi	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	Esterna al sito	150	-	-	640	1 anno
10 01 14*	Ceneri	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	3000	-	-	960	1 anno
10 01 15	Ceneri	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14	Esterna al sito	1000	-	-	640	1 anno
18 01 03*	Rif. sanitari	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
10 01 21	fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	Esterna al sito	250	-	-	640	1 anno
10 02 14	Fanghi	tanghi e residui di tiltrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	Esterna al sito	250	ı	1	640	1 anno
10 02 15	Fanghi	altrı fanghı e residui di filtrazione	Esterna al sito	250	-	-	640	1 anno
10 03 20	Fanghi	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	Esterna al sito	250	-	-	640	1 anno
10 03 26	Fanghi	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	Esterna al sito	250	-	-	640	1 anno
20 01 21*	l ubi fluorescenti	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
10 04 10	Fanghi	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	Esterna al sito	500	-	-	640	1 anno
18 01 06*	Rif. sanitari	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
10 05 09	Fanghi	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	Esterna al sito	200	-	-	640	1 anno
10 06 10	Fanghi	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	Esterna al sito	200	-	-	640	1 anno
18 01 08*	Rif. sanitari	medicinali citotossici e citostatici	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
10 11 18	Fanghi	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	Esterna al sito	500	•	-	640	1 anno
20 01 23*	RAEE	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
10 11 20	Fanghi	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	Esterna al sito	500	-	-	640	1 anno
10 12 03	Polveri	polveri e particolato	Esterna al sito	150	-	-	640	1 anno
10 12 05	Fanghi	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	Esterna al sito	150	-	-	640	1 anno
10 12 13	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Esterna al sito	150	-	-	640	1 anno
10 13 06	polveri	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	Esterna al sito	150	-	-	640	1 anno
10 13 07	Fanghi	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	Esterna al sito	150	-	-	640	1 anno
10 13 13	Fanghi	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	Esterna al sito	150	-	-	640	1 anno



10 13 14	Fanghi	rifiuti e fanghidi cemento	Esterna al sito	150	-	-	640	1 anno
20 01 27*	R.D.	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
11 01 10	Fanghi	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 0109	Esterna al sito	150	-	-	640	1 anno
11 05 03*	Fanghi	nfluti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	Esterna al sito	150	-	-	960	1 anno
12 01 02	polveri	polveri e particolato di materiali ferrosi	Esterna al sito	250	-	-	640	1 anno
12 01 04	Polveri	polveri e particolato di materiali non ferrosi	Esterna al sito	150	-	-	640	1 anno
12 01 15	Fanghi	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	Esterna al sito	100	-	-	640	1 anno
17 05 03*	terra	terra e rocce, contenenti sostanze pericolo	Esterna al sito	2500	-	-	960	1 anno
17 05 04	terra	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	Esterna al sito	300	-	-	640	1 anno
17 05 05*	Fanghi	fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose	Esterna al sito	2000	-	-	960	1 anno
19 01 11*	ceneri	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	5000	-	-	960	1 anno
19 01 12	ceneri	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	Esterna al sito	32500	-	-	640	1 anno
19 01 14	ceneri	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	Esterna al sito	500	-	-	640	1 anno
19 02 06	Fanghi	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 1902 05	Esterna al sito	500	-	-	640	1 anno
19 08 05	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	Esterna al sito	500	-	-	640	1 anno
20 01 35*	RAEE	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6)	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
19 08 12	Fanghi	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 1908 11	Esterna al sito	1000	-	-	640	1 anno
20 01 33*	Batterie	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	Esterna al sito	300	-	-	960	1 anno
19 08 14	Fanghi	tanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	Esterna al sito	100	-	-	640	1 anno
19 09 02	Fanghi	tanghi prodotti dai piocessi di chiarificazione dell'acqua	Esterna al sito	100	-	•	640	1 anno
19 09 03	Fanghi	tanghi prodotti dai piocessi di decarbonatazione	Esterna al sito	100	-	-	640	1 anno
19 13 01 *	Fanghi	rifluti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	10000	-	-	960	1 anno
19 13 03*	Fanghi	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	1000	-	-	960	1 anno
19 13 04	Fanghi	tanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	Esterna al sito	450	-	-	640	1 anno
19 13 06	Fanghi	risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	Esterna al sito	1000	-	-	640	1 anno

#### LINEA 4A

Codice CER	Tipologia merœologi	Descrizione del rifiuto	Provenienza	Processi tecnologici/attivit		di rifiuto sitato		massima di osito	Tempo di permanenza
	ca	Tilluto		à di provenienza	t	m³	t	m³	massimo
150106	imballaggi	imballaggi in materiali misti	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			-	1900	1 anno
150101	imballaggi	imballaggi in carta e cartone	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			-	250	1 anno
150102	imballaggi	imballaggi in plastica	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			-	250	1 anno
150103	imballaggi	Imballaggi in legno	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			-	250	1 anno
150104	imballaggi	Imballaggi metallid	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			-	250	1 anno
150107	imballaggi	Imballaggi in vetro	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			-	250	1 anno
160103	Gomme	pneumatici fuori uso	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			-	250	1 anno
160214	Raee	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Esterna al sito	Raccolta rifiuti			-	250	1 anno
170201	legno	legno	Esterna al sito	Costruzione e demolizione	27.100	-	-	250	1 anno
170202	vetro	vetro	Esterna al sito	Costruzione e demolizione			-	250	1 anno
170203	plastica	plastica	Esterna al sito	Costruzione e demolizione			•	250	1 anno
200301	Indifferenzi ato	rifiuti urbani non differenziati	Esterna al sito	Rifiuti urbani			-	1900	90 gg.
200303	spazzament 0	residui della pulizia stradale	Esterna al sito	Rifiuti urbani			-	250	90 gg.
200307	Ingombranti	rifiuti ingombranti	Esterna al sito	Rifiuti urbani			-	250	90 gg.
200399	Misti	rifiuti urbani non specifica <b>i</b>	Esterna al sito	Rifiuti urbani			-	250	90 gg.
160306	Rif. fuori specifica	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	Esterna al sito	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati			-	250	1 anno
200101	Carta cartone	carta e cartone	Esterna al sito	Rifiuti urbani			-	250	90 gg.
200138	Legno	legno, diverso da quello di cui alla	Esterna al sito	Rifiuti urbani			-	250	90 gg.
200139	plastica	Plastica	Esterna al sito	Rifiuti urbani			-	250	90 gg.

#### LINEA 4B

Codice CER	Tipologia merceologi	Descrizione del	Provenienza	Processi tecnologici/attivit		di rifiuto sitato		massima di osito	Tempo di permanenza		
Codice CER	ca	rifiuto	rioveilleliza	à di provenienza	t	m³	t	m³	massimo		
191204	Trattamento meccanico dei rifiuti	Plastica e gomma	Esterna al sito	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti			-	250	1 anno		
191208	Trattamento meccanico dei rifiuti	Prodotti tessili	Esterna al sito	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti			-	250	1 anno		
191212	Trattamento meccanico dei rifiuti	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento	Esterna al sito	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti	33.100	-	-	250	1 anno		
200110	Frazioni oggetto di raccolta differenziata	abbigliamento	Esterna al sito	Rifiuti urbani					-	250	1 anno
200111	Frazioni oggetto di raccolta differenziata	prodotti tessili	Esterna al sito	Rifiuti urbani			-	250	1 anno		

#### LINEA 5

Codice CER	Tipologia merceologi	Descrizione del	Provenienza	Processi tecnologici/attivit		di rifiuto esitato		massima di osito	Tempo di permanenza
Couldo CLIX	ca	rifiuto	1101011101120	à di provenienza	t	m³	t	m³	massimo
08 03 17*	Fanghi	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	Esterna al sito	produzione, formulazione, formitura ed uso di inchiostri per stampa	50	-	1	960	1 anno
08 03 18	Toner	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	Esterna al sito	produzione, formulazione, fomitura ed uso di inchiostri per stampa	50	-	-	640	1 anno
17 06 01*	isolanti	materiali isolanti contenenti amianto	Esterna al sito	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto	600	-		960	1 anno
17 06 03*	isolanti	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Esterna al sito	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto	600	-	-	960	1 anno
17 06 04	isolanti	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	Esterna al sito	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto	600	-	-	640	1 anno
17 06 05*	isolanti	materiali da costruzione contenenti amianto	Esterna al sito	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto	1700	-	-	960	1 anno

fonte: http://burc.regione.campania.it

Codice CER	Tipologia merceologica	Descrizione del rifiuto	Provenienza	•	ttività di rifiuto depositato		Capacità massima di deposito		permanenza	
	meracologia	Tillato		provenienza	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>	massimo	
02 03 04	Scarti alimentari	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione non compostati	Estema al sito	rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cere ali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e tabacco; della produzione di conserve alimentari; della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di melassa	500		-	300	30 gg.	
20 01 08	imballi	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	Estema al sito	Rifiuti urbani	55.000	-	-	1100	48 h	
20 02 01	imballi	Rifiuti biodegradabili	Estema al sito	Rifiuti urbani	5.000	-	-	400	30 gg	
20 03 02	imballi	Rifiuti dei mercati	Estema al sito	Rifiuti urbani	3.000	-	-	300	30 gg	

#### C.5 Gestione solventi

I consumi di solventi sono risultati inferiori alle 50 tonnellate e pertanto l'azienda non rientra nell'ambito di applicazione della Parte II dell'Allegato III del D. Lgs. 152706

#### C.6 Rischi di incidente rilevante

Nessuna attività dell'Impianto è soggetta a rischio di Incidenti Rilevanti ai sensi del D.Lgs. 334/99.



#### D. QUADRO INTEGRATO

#### D.1 Best Available Techniques (BAT)

Per raggiungere un livello il più possibile elevato di protezione dell'ambiente il rilascio delle AIA prevede che vengano individuate e adottate, da parte del gestore dell'impianto, le migliori tecniche disponibili (MTD o BAT 'Best Available Techniques'), ovvero le tecniche impiantistiche, di controllo e di gestione che - tra quelle tecnicamente realizzabili ed economicamente sostenibili per ogni specifico contesto - garantiscono bassi livelli di emissione di inquinanti, l'ottimizzazione dei consumi di materie prime, prodotti, acqua ed energia e un'adeguata prevenzione degli incidenti.

Tutte le informazioni utili sulle BAT sono riportate nei cosiddetti BRef (BAT Reference documents), documenti di riferimento specifici per le varie categorie di attività, che vengono costantemente aggiornati dalla Commissione Europea.

L'individuazione dei documenti di riferimento accreditati deve necessariamente partire dall'analisi dell'attività svolta.

La tabella seguente riassume lo stato di applicazione delle migliori tecniche disponibili per la prevenzione integrata dell'inquinamento, individuate per l'attività 5.1 e 5.3.

BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento	applicate	Non applicate	Non applicabile
		Sonostate implementate procedure			
		dipreaccettazione,consistenti, nella			
		verificadella presenzae della corretta			
		compilazion ed ei documentie dei			
		formularidi accompagnamento,oltre			
		che della comispondenza tra			
		documentazionedi	Х		-
		accompagnamento e i rifiuticonferiti			
		mediante con tro llo visivo.			
		Sonostateimplementateprocedureper			
		l'ammissioneallo stoccaggio finalizzate			
		ad accertarele caratteristichedei			
		materiali, degli apparecchi e del rifiuto in			
		ingresso in relazion eal tipo di			
		autorizzazionee ai requisitirichiestiperi			
		materialiin uscita da awiare	Х		-
		successivamente			

fonte: http://burc.regione.campania.it

DM 29.01.07 All.1/1 Tecniche di stoccaggio	D 1.1 Tecniche Generalida considerare nell'ind ividuazion ed elleBATe della	L'impianto è gestito da operatore specializzato, capace di sorvegliare il trasportatoreal ris petto dellenorme di sicu rezzanon ché la conformità dei requisiti ADR/RID e la presenza delle misures pecifiche adottateper prevenireomitigarei ragione solirischi per ilavoratorie per la salute pubblica e perl'ambiente derivante da anomalie, guasto, per dite accidentali dagliappa recchie contenitori contenenti prodotti pericolosi e persistenti.	X	-
	movimentazion e deirifiuti	La verifica, di cui al punto precedente, è compresain fase di scarico; in oltre gli eventu ali materiali non conformis ono allontanati e depositatiin areadedicata.	х	-
		I centro è delimitatocon idonea recinzionelungotutto il suo perimetro. Norme di buona pratica ambientales uggerisconola predis posizione di un'adeguata barriera esterna di protezione, in genere realizzata con siepi, alberature eschermi mobili, atti a minimizzare l'impatto visivo dell'impianto. E' garantita la manutenzione nel tempo di detta barriera di protezione ambientale.	х	
		E' garantitala presenzadi personalequalificatoed ad eguatamenteadd estratonel gestiregli specificirifiuti, evitando rilasci nell'ambiente, nonchés ulla sicurezza e sulleproceduredi emergenzain caso d'iincidenti.	х	
		A chiusura dell'impianto è previsto un piano di ripristino al fine di garantirel a fruibilità del sito in coerenzacon la destinazione urbanistica dell'area.  L'autorizzazione concessa all'impianto indica la capacità di stoccaggio, in modo da garantire che essanon venga superata, e richieda esplicitamente che i rischi per l'ambiente o per la	X	

# Manutenzione dei depositi di rifiuti

BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento		
		Sonostate attivate procedure per		Parzialmente applicabile
		unaregolare ispezione e		
		manutenzione delle aree di stoccaggio,		
		inclus i fusti, serbato i, pavimentazioni e		X
		hacini di contenimento		



Le ispezionis on o effettuateprestando		
particolare attenzione ad ognis egno		
didanneggiamento deterioramento e	l x	
perdita.		
Nelle registrazioni sonoannotate		
dettagliatamentel e azioni correttive		
attuate.I difettisaranno riparaticon	x	
la massima tempestività.	^	

		Se la capacità di contenimento o l'idonetà dei bacini di contenimento, dei pozzettio dellepavimentazioni dovesserisultare compromessa, i rifiuti sonospostatis ino a quando gli interventi diriparazionen on sianostati	х	
DM 2901.07 All.1/1 Tecniche di stoccaggio deirifiuti	D.1.1.1.2: Tecnicheper migliorarela manutenzione dei depositidei rifiuti	completati  Sono effettuate ispezioni periodiche delle condizioni dei contenitorie dei bancali. Se un contenitore risultaes sere danneggiato, presentaperditeo si trovain unostato deteriorato, sono presiprowed imentiquali l'infustamento del contenitore in contenitore di maggiori dimensioni o il trasferimento	х	
		del contenutoin unaltrocontenitore  Bancalidanneggiati in modo taleda comprometterelastabilitàdei contenitoris ono sostituiti.	х	
		E' stata programmata ed osservata un'spezioned i routinede i sebatoi, inclus e periodich everifiche dello spessoredelle membrature Qualora sisospettino dannio		
		sias tato accertato un deterio ramento, il contenuto dei serbato ideve essere trasferito in uno stoccaggio altemativo appropriato.		х
		Le ispezionis on o effettuate da personale es perto indipendenteed è mantenutatracciascritta si a delle ispezion i effettuateche di ogni azionecorrettiva adottata	х	
		Per i rifiutiliqui di sfusi, il controllo delle giacenze comporta che si mantenga traccia dei flussi di materiale in tutto il processo. Per rifiuti contenuti in fusti, il controllo		Non si trattano rifiuti
DM	D113	necessita che ognifustosia etich ettatos ingo larmente, in mo do da poterregistrarela su a ubicazione fisica e ladurata dello stoccaggio.		х
2901.07 All.1/1 Tecniche di stoccaggi	Tecnicheper ottimizzareil controllodelle giacenzenei	È necessario di sporre di un'idon ea capacità di stoccaggio di emergenza.  Tutti i contenito ri devono essere	х	
o deirifiuti	depositidirifiuti	chiaramente et ich ettaticon la data di arrivo, icodici dell' Benco Europeodei rifiuti ed i codicidi perico los ignificativi ed unnumero	х	

BAT	Rif. Principale	BAT diRiferimento		
		di riferimento o dun codice identificativo un ivoco che permettala lo roidentificazione nelle operazioni di contro llo delle giacenze ed illoro abbinamento alle registrazioni di preaccettazione e di accettazione		



sufficientementeresistenteperrestare	
	1
attaccata al contenito reed essere	
leggibile pertutto il tempo di X	
stoccaggio nel sito.	

Fare ricorso all'infustamento dei fustiin maxi-fus tis o lo come misu radi emergenza. Tutte le informazioni necessaried evono es sere riportate sull'etich etta del nu ovoconten itore.		Non si utilizzano fusti X
La movimentazionedi rilevanti quantità di rifiuticontenutiin maxi- fustideve essere evitata, prevedendo il reinfustamento dei rifiuti una volta che l'incidenteche ha reso necessario tale operazione è statorisolto.		х
Prevedere un monitoraggio automatico del livello dei serbato i di stoccaggio per mezzo di appositi indicatoridi livello		Nonsono presentise rbatoi X
Effettuareil controllo delle emissioni provenientidai serbatoiin fas e di mis celazioneo di carico/s carico (con sistemidi compensazione deglisfiati o con filtri a carbon e attivo).		х
Limitarela permanenzadei rifiutinelle aree di stoccaggio des tinate al ricevimento dei materialiad un massimodi un asettimana.	х	

#### Movimentazione dei rifiuti

BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento		
		Sonostati messi in attos istemi e procedure tali da æsicurareche i rifiuti siano træsferitialle appropriate aree distoccaggio in modosicuro:	Х	
All.1/1 d Tecniche ge di al	D.1.1.2 Tecniche divalenza	E'attivo il sistemadi intracciabilità dei iffiuti, che ha inizionella fase di pre-accettazione con ifferimento alla fase di accettazione, pertutto il temponelquale i rifiutisono detenutinel sito:	х	
	generaleda applicarealla movimentazione deirifiuti	E' attivo un sistema di gestione per le attività di presain carico dei rifiutin els ito e di successivo conferimento ad altri soggetti, consideran do anche ogni rischioche tale attività può comportare	х	

BAT   Rif. Principale   BAT diRiferimento
---

	1	T	1	1	
		I collegamentiper la movimentazione deirifiuti liquidi sono realizzata tenendo inconsiderazione i seguenti aspetti:  - utilizzare ad eguate tubazion i flessibili e provvedere alla loro correttamanutenzione  - utilizzare materialiche garantis canoun collegamentoche sia ingrado di reggere alla mass ima pressione della valvoladi chius uradella pompa ditrasferimento;  - la protezione delle tubazioni flessibili potreb benon essere necessaria nel caso incui il trasferimento dei liquidi avvengaper gravità. In ogni caso è comunque necessario mantenere un collegamento efficace ad ogni estremità del flessibiles tesso  - potenzi ali perdited ovute ai dispositivi di collegamentos ono controllate per mezzo di sistemi abbastanzas emplici, quali vaschette di gocciolamento o aree adi bite allo scopo all'interno del sistemadi contenimento.  L'acqua meteoricache cades ui supporti del bacino di contenimento, se noncontaminata, è convogliata in pozzetti e può essere pompatanella rete fognaria dell'insediamento e  Levarie aree del bacino di contenimento, sotto poste a manutenzione e pulite regolamente.			X
		E' prevista una manutenzione	х		
		E'dis postounostoccaggiodi emergenza per automezzi che	х		
		Compens areglis fiati du rante le operazioni di carico delle au tocisteme;			
DM 2901.07 All.1/1	D 1 1 2 Tecniche divalenza generaleda	Mettere in atto mis ure talida garantire che i rifutisiano scaricatine i corretti punti di tras ferimento e che gli stessi siano trasferitinel corretto punto di stoccaggio. Allo scopo di evitarescarichi non auto rizzati, lungo le tubazioni di carico è statains eritaunavalvola di intercettazione; questa è stata mantenutab loccatane i periodi incui non vi è uncontrollo di retto dei punti di carico /scarico;			



Tecnichedi stoccaggio deirifiuti	deinfluti	Nel registro dell'impianto è stata annotatoogn i sversamento verificatos i. Glis versamentis ono trattenuti dai bacini dicontenimento e successivamente raccoltius ando materiali assorbenti;		non sono presentibacini di contenimento X	
--	-----------	---	--	--	--

7

Mettere in atto mis ure talida garantire chevengas empreus ato il corretto puntod i scarico o la correttaarea di stoccaggio Alcune possibilis oluzioni per realizzareciò comprendono l'utilizzo di cartellini, controllida partedel personale dell'impianto, chiavi, punti di scarico e bacini di contenimento colo ratio aree di dimensioni particolari;	х		
---	---	--	--

BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento		
		Utilizzaresu perfici impermeabilicon		
		idon ee pend enz eper il dren aggio, in		
		mod od a evitareche eventuali		
		spandimentipossano defluiren elle aree di	Х	
		stoccaggio ofuorius ciredal sitodai puntidi	^	
		scarico e diguarantena: Garantireche i bacini di contenimento e		
		le tubazioni danneggiaten on vengano		
		utilizzati;		X
			Vaschedi	
		Sono utilizzate pompe volumetriche		
		dotate di un sistema di controllo della	percolato	
		pressione edelle valvo ledi sicurezza.	Х	
		Quandos i movimentan orifiutili qui di le		
		emis sioni gasso se provenientidai		X
		serbato is on o collettate		^
		Assicurareche lo svuotamento di grandi		
		equipaggiamenti(træsformatorie grandi		
		condensatori) o fustisia effettuato soloda personale esperto,		l x
		Assicurareche tutti irifiu ti creati		
		træferendo i PCBo l rifiuti generatidalla		
		pulizia di svorsamon tidi PCB diventino		
		rifiutiche vengono immagazz in ati come		X
		rifiuti contamin atida PCB.		
		Effettuare l'accumulo di materialio dorigeni		
		solamentein modo controllato (cioèn on		
		all'ariaaperta)per evitarela generazionedi odori molesti.	Х	
		Mantenerei contenitoricon il		
		coperchio chius o e/o sigillati, per	Х	
		Træsferire i rifiutida i loro contenitori ai		
		serbatoidistoccaggio utilizzando		
		tubature"s otto battente".		X
		Nelle operazionidi riempimento delle		
		cisterne, utilizzareu nalineadi		
		compensazion ed eglis fiati collegataad		X
		unidon eo sistemad i abbatt i mento.		
		Garantire chele operazioni di		
		træferimento dei rifiu tida fusti ad		
		autocisteme(eviceversa)siano effettuate		
		daalmenoduepersone,in modoche nel		
		corso d dl'op erazion es i a semp re possibile contro llare tubazion i e valvole.		X
DM	D1121	Movimentarei fusti usando mezzi		
29.01.07	Attivitàdi	meccaniciquali carrelli elevatori munitidi		
All.1/1	movimentazi	un dispositivo per il ribaltamento dei fusti.		x
Tecniche di	on e connesseco	Fissare tra loro ifusticon regge.		х



o dei rifiuti	rifiuti	Addestrareil personale che impiegai carrelli elevatorin ella mo vimentazione delle merci pallettizzate in modo da evitarequanto più possibile di danneggiare i fusticon le forchedei carrelli	х	
		Us arebancali in buone condizioni e non dann eggiati.	х	
		Sostituzioned i tutti i bancaliche risultano essere danneggiati e non utilizzarlinelle aree distoccaggio.	х	
		Garantire che, nelle areed i stoccaggio deifus ti, gli spæi disponibilis i ano ad eguatialle necessità di stoccaggio e	х	
		movimentazione  Spostare i fusti e gli altri contenitori mobili da un'ubicazione all'altra (o peril carico finalizzato al loro conferimento all'estemo del sito) solamente di etro disposizione di un responsabile; assicurare in oltre che il sistema di rintraccia bilità dei rifiutiven ga aggio mato e registriil cambiamento.	х	

# Tecniche per lo stoccaggio e la movimentazione dei rifiuti

BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento		
		Definizioned i adeguate procedure di stoccaggio nel cæo incui i mezzi di træporto dei rifiuti debbano essere parcheggiatinel sito durantela notteo in giorni festivi, qualo ral'insediamento non sia presidiato in tali periodi.	х	
		Le aree di stoccaggio devono essere ubicate lontano da corsi d'acqua e da altre aree sensibili e realizzatein modotale da diminare o minimizzare lanecessità di frequenti movimentazioni dei rifiuti all'intemo dell'insediamento.	х	
		Tutte le aree di stoccaggio devono esseredotatediun opportuno sistema dico pertura.		Parzialme nte applicabile (sologli ine rtinons on o cope rti)
		Le aree di stoccaggio devo no essere ad egu atament eprotette, mediante apposito sistemadi canalizzazione, dalleacque meteoriche esteme.	х	
29.01.07 All.1/1	Tecnichedi valenza	Deve ess ere previsto un adeguato sistemad i raccolta ed allontanamento delle acque meteoriche, con pozzetti diraccolta muniti di separatori per o li e vascad i raccolta delle acque di prima pioggia.	х	



Tecniche di stoccaggio deirifiuti	generale applicabiliallo stoccaggiodei rifiuti	Le aree di stoccaggio devono essere chiaramentei dentificate e munite dell'Elenco Europeo dei rifiuti, di cartellonistica, ben visibile per dimensioni e collocazione, indicante le quantità, i codici, lo stato fisico e le caratteristiche di pericolosità dei rifiuti stoccatinon ché le norme di comportamento per a manipolazione dei rifiuti e per il contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente.	х	
		deve es sere definita in modo chiaro en on ambiguo la mæs imacapacità di stoccaggio dell'ins ediamentoe devono essere specificatii metodi utilizzati per cakolareil volumedi stoccaggio raggiunto, rispettoal volu memæssimo ammissibile.	х	
		La capacità massima autorizzata per le aree di stoccaggio non deve mai essere superata.	х	
		Deve essere æsicuratoche le infrastruttured i drenaggjo delle aree di stoccaggjo si ano dimensionate in modotaleda poter contenere ogni possibilespandimento di materiale contaminato	х	

BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento		
		caratteristiche fra loro incompatibilinon possano venire in contatto gli uni con gli altri, anche in caso di sversamenti accidentali.		
		Deve essere previstala presenza di sostanze adsorbenti, appositamente stoccate nella zona adibita ai sevizi dell'impianto, da utilizzarein casodi perdite accidentalidi liquididalle aree di conferimento e stoccaggio; deve essere inoltre garantitala presenza di detes ivisgrassanti.	х	
		Gli accessia tutte le aree di stoccaggio (p.es. accessipedo nali eper i carrelli elevatori) devono semprees sere mantenutis gomberi, in modo tale che la movimentazione dei contenitorinon rendaneces arialo spostamento di altri contenitoriche bloccano le vie di accesso (con l'owia eccezione dei fusti facenti parte della medes imafila).	х	
		Deve essere predispos to un piano di emergenzache contempli l'eventualen ecessità di evacu azione del sito.	Х	

Le aree d i immagazz in amento devo no		
avere un sistemad i allarme antincendio.		
Learee di immagazzinamento all'interno		
degliedificidevono avere un sistema		
an tin cend io		
preferibilmenten on adacqua. Se il sistema		
an tin cendio è ad acqua, il pavimento del		
localed i immagazz in amento dovrà essere		
limitato da un cordolo ed il sistema di		
drenaggiodel pavimentonon dovrà		
portareall'impianto di raccolta delle acque	X	
nere obianche, ma do vrà avereun sistema		
diraccoltaproprio (per es. dotato di		
pompa).		
Deve essere identificato attentamente il		
lay-out ottimaled i serbatoi, ten endo		
semprepresente la tipologia di rifiuto da		
stoccare,iltempo di stoccaggio,lo schema		
d'impiantodei serbatoied i sistemidi		
mis celazione, in modo da evitare		
l'accumulo di sedimentieren dere agevo le		x
la loro rimozione I serbatoi di stoccaggio		Χ
devono essereperiodicamente pulitidai		
I serbatoid evo no essere do tatid i idonei		
sistemidi abbattimento,così come di		
misuratori di livello ed allarmi acustico-		
vis ivi. Questi sistemidevono		
esser		
esufficientemente ro busti e sottopos ti		
a regolare		
manutenzionein modo da evitare che		Х
schiumee sedimenti affioranti		
compromettano l'affidabilitàdel campo		

BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento		
		Le cisteme contenentirifiuti infiammabilio altamente infiammabili devono rispettare specifici requisiti.		х
		Le tu bazion ido vran no essere realizzate preferibilmente al disopradel terreno; se, peraltro, le tubazionido vessero essere interrate, esse dovranno essere contenute all'interno di ido nee condotte iso ezionabili.	х	
		Is erbato i interratio parzialmente interrati sprowistidi un sistemadi contenimentos econdario (p. es. doppia camiciacon sistemadi rilevazion ed elle perdite) dovranno essere sostituiti da serbato i fuoriterra.		х
		I serbatoi do vranno essere equipaggiati consistemidi controllo, qualispiedi livelo esistemi di allarme.		х



 I s erb ato i di stoccaggio do vranno ess erecollocati su di un a superficie		
impermeabile , resistente al materialed astoccare.		х

D.		
I serbatoi dovranno essere dotati di giunzioni a tenuta ed essere contenuti all'interno di bacini di contenimento di capacitapari almeno al 30% della capacità complessiva di stoccaggio e, comunque, almeno pari al 110% della capacità del serbato io di maggio recapacità		х
Deve essere assicurato che les truttured i supporto dei serbato i, le tub az ioni, le manich etteflessibili e le guamizionis iano resis tentialle sostanze (e alle misceledi sostanze) che devo no essere stoccate.		х
Non devono essere utilizzati serbatoiche abbiano superatoil tempo massimodi utilizzo previsto in progetto, a meno che gli stessi non siano ispezionatiad intervalli regolari e che, di tali ispezioni, sia mantenutatraccia scritta, la quale dimostri che essi continuano ad essere idonei all'utilizzo e che la loro strutturas i mantiene integra.		х
Deve essereprestata particolarecura allos copo di evitareperdite e span dimentis ul terreno, che potrebbero contaminare ils uolo e le acque sotterran eeo permettereche i rifiuti defluiscano in corsi d'acqua	х	
Ottimizzareil controllo del periodo di stoccapgio.	х	
Movimentarei composti odorigeniin contenitoricompletamentechiusi e munitidi idonei sistemidi abbattimento.	х	
Immagazzinarefusti ed altri contenitoridi materiali odorigeni in edificichiusi.	х	

BAT	Rif. Principale	BAT diRiferimento		
		Le cisteme contenentirifiuti infiammabilio altamente infiammabili devono rispettare specifici requisiti.		х
		Le tu bazion ido vran no essere realizzate preferibilmente al disopradel terreno; se, peraltro, le tubazionido vessero essere interrate, esse dovranno essere contenute all'interno di ido nee condotte in aziona di il	х	
		Is erbato i interratio parzialmente interrati, sprowisti di un sistema di contenimentos econdario (p. es. doppia camicia con sistema di rilevazione delle perdite) dovranno essere sostituiti da serbato i fuoriterra.		х
		I serbatoi do vranno essere equipaggiati consistemidi controllo, qualispiedi livello esistemi di allarme.		х

		Is erbatoid i stoccaggio do vranno essereco llocati su di una superficie impermeabile , resistente al materiale da stoccare.		x
		I serbatoi dovranno essere dotati di giunzioni a tenuta ed essere contenuti all'internodi bacini di contenimentodi capacitapari almeno al 30% della capacità complessivadi stoccaggioe, comunque, almenopari al 110% della capacità del serbato io di maggiorecapacità		х
		Deve essere assicurato che les trutture di supporto dei serbato i, le tubazioni, le manich etteflessibili e le guamizionis iano resistenti alle sostanze (e alle miscele di sostanze) che devono essere stoccate.		х
		Non devono essere utilizzati serbatoiche abbiano superatoil tempo massimodi utilizzo previsto in progetto, a meno chegli stessi nonsiano ispezionatiad intervalli regolari e che, di tali ispezioni, sia mantenutatraccia scritta, la quale dimostri che essi continuano ad essere idonei all'utilizzo e che la loro strutturasi		х
		mantiene integra.  Deve esse represtata particolarecura allos copo di evitare perdite e spandimentis ul terreno, che potrebbero contaminare ilsuo lo ele acque sotterraneeo permette reche i rifiuti defluis cano in corsi d'acqua	х	
		Ottimizzareil controllo del periododi stoccaggio.	х	
		Movimentarei composti odorigeniin contenitoricompletamentechiusi e munitidi idonei sistemidi abbattimento.	х	
DAT	Dif Dississis	Immagazzinarefusti ed altri contenitoridi materiali odorigeni in edificichiusi.	х	
BAT	Rif. Principale	I rifiuti contenuti in contenitori devono essere immagazzinati al coperto.		
		Gli ambienti chiusi devono essere ventilati con aria est erna per evita re l'esposizione ai vapori di coloro che lavorano all'interno; un'adeguata ventilazione assicura che l'aria all'interno sia respirabile e con una concentrazione di contaminanti al disotto dei limiti ammessi per la salute umana. La ventilazione delle	х	
		aeree coperte può essere effettuata mediante a eratori a soffitto o a		

V

		Le aree di immag azzinamento dedicate ed i container (in general e quelli utilizzati per le spedizioni) devono essere ubicati all'interno di recinti lucchettabili.	х	
		Gli edifici adibiti a magazzino e i container devono essere in buone condizioni e costruiti con plastica dura o metallo, non in legno o in laminato plastico, e con muri a secco o in gesso.	х	
	D4444	Il tetto degli edifici adibiti a magazzino o dei container e il terreno circostante deve avere una pendenza tale da permetter e sempre un drenaggio.	х	
DM 29.01.07 All.1/1 Texniche di stoccaggio	D11111 Tecnicheda tener presente nello stoccaggio di rifuticon tenuti	Il pavimento delle aree di immagazzinamento all'interno degli edifici deve essere in cemento o in foglio di plastica di adeguato spessore erobustezza.	х	
deirifiuti	in fustie altre tipologiedi contenitori	La superficie di cemento deve essere verniciat a con vernice epossidica resistente.	Х	
		Le aree dedicate allo stoccaggio di sostanze sensibili al calore e alla luce siano coperte e protette dal calore e dalla luce diretta d el sole.	х	
		I rifiuti infiammabili devono essere stoccati in conformità con quanto previsto dalla normativa vigente in materi a.	х	
		I contenitori con coperchi e tappi devono essere immagazzinati ben chiusi e/o siano dotati di valvole a tenuta. I contenitori devono essere	х	
		movimentati seguendo istruzioni scritte. Tali istruzioni devono indicare quale lotto deve essere utilizzato nelle successive fasi di		
		trattamento e quale tipo di contenitore deve essere utilizzato per i residui.	х	
		Devono essere adottati sistemi di ventilazione di tipo positivo o che l'area di stoccaggio sia mantenuta in leggera de pressione.	х	
		Deve essere utilizzato un sistema di illuminazione antideflagrante (laddovenecessario).		х
		I fusti non devono essere immagazzinati su più di 2 livelli e che deve essere assicurato sempre uno spazio di accesso	х	

BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento			
-----	-----------------	--------------------	--	--	--



sufficiente per effettuare ispezioni su tutti i lati			
---	--	--	--

		I contenitori devono essere			
		immagazzinati in modo tale che			
		perdite e sversamenti non			
		possano fuoriuscire dai bacini di			
		1.			
		contenimento e dalle apposite			
		aree			
		di	Х Х		
		drenaggi			
		o impermeabilizzate (p.es. sopra			
		bacinelle o su aree delimitat e da un			
		I			
		cordolo a tenuta).			
		I cordoli di contenimento devono			
		essere sufficientemente alti per			
		evitare che le eventuali perdite			
		1			
		dai fusti/contenitori causino la			
		tracimazione dal cordolo stesso.			
		I materiali solidi contaminati (p.es.			
		ballast, piccoli condensatori, altri			
		piccoli apparecchi, detriti,			
		indumenti di lavoro, materiali di			
		pulizia e terreno) devono essere			
		I.			
		immagazzinati all'interno di fusti,			
		secchi metallici, vassoi o altri	Х		
		contenitori metallici appositamente			
		costruiti.			
		3.55.1.1			
		Deve essere valutata la			
		compatibilità del rifiuto con il			
		1			
		costruzione di contenitori, serbatoi o	x		
		rivestimenti a contatto con il rifiuto	^		
		stesso			
		Deve essere valutata la			
		compatibilità del rifiuto con gli altri	x		
		rifiuti stoccati assieme ad esso	^		
		Valutare ogni incompatibilità			
		chimica per definire i criteri di			
		separazione. Non immagazzinare			
		e/o miscelare i PCB con altri rifiuti			Х
		(pericolosi o non pericolosi).			
		Non mescolare oli esausti con rifiuti			
DM		di PCB. La miscelazione di tali			
29.01.07	D 1 1 1	tipologie di rifiuti comporterebbe			
All.1/1	D.1.1.4	infatti la necessità di considerare			v
Tecnichedi	Tecniche per	"PCB" l'intera miscela.			х
1	la				
stoccaggio	separazione	Differenziare le a ree di stoccaggio a			
deirifiuti	dei rifiuti	seconda della pericolosità del	X		
		_::£:±_			
		Realizzare par eti tagli afuoco tra i			
		diversi settori dell'impianto		l x	
		III at Court - North - 1			
		Il rifiuto è stoccato in modo sicuro			
		prima di avviarlo ad una successiva			
		fase di trattamento nello stesso			
		impianto ovvero ad un processo di			
		trattamento/smaltimento presso	Х		
	]	altri impianti.			
DM	D.1.2 Tecniche	aiti ilipiaiti.			
290107	comunement				



All.1/1 Tecniche di stoccaggio deirifiuti	adottatenello stoccaggioe nella movimentazion e deirifiuti	Si dispone di un adeguato volume di stoccaggio. Per esempio, nei periodi nei quali le attività di trattamento e gli impianti di smaltimento non sono operativi oppure qualora sia necessario preveder e una separazione temporale tra la raccolta e trasporto del rifiuto ed il suo trattamento ovvero allo scopo di	х	
		effettuare controlli ed analisi.		
		Sono differenziate le fasi di raccolta e trasporto del rifiuto da quelle relative al suo trattamento.	х	
		Vengono applicate procedure di classificazione, da realizzarsi durante il	х	

BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento		
		periodo distoccaggio/accumulo.		
		celta dell e modalità di trasporto dei rifiuti dipende dallo stato fisico del materi ale che deve esser e In altre parole, il trasporto di rifiuti allo stato liquido e quello di apparecchiature ed altri rifiuti allo stato solido comporta l'impiego di	х	
DM 2901. 0 7 All.1/1 Tecniche di	D.1.2.1 Træferimento del rifiutonegli impiantidi stoccaggiodei rifiuti	Le apparecchiature e i rifiuti allo stato solido saranno normalmente trasportati sul pianale di autocarri o all'interno di container e verranno movimentati mediante carrelli elevatori, gru, pedan e mobili, ecc.	х	
o dei rifiuti		I rifiuti liquidi e semi-liquidi, imballati in fusti o cisternette, saranno trasportati con le medesime modalità dei rifiuti solidi mentre quelli stoccati in serbatoi saranno normalmente trasportati in autocisterna o ferrocisterna e verranno movimentati mediante		х
DM 2901. 0	D122 Lavaggio e bonifica dei mezzi di	Dopo la consegna ed il loro svuotamento, i mezzi di trasporto ed i contenitori devono essere bonificati, tranne nel caso in cui i contenitori vengano a loro volta smaltiti o vengano nuovamente utilizzati per il trasporto della stessa tipologia di rifiuto.	х	
Tecniche di stoccaggi o dei rifiuti	contenitori negli impianti di stoccaggio dei rifiuti	A causa della molteplicità dei contenitori, la bonifica può essere effettuata manualmente usando lance con spruzzatori, lance ad alta pressione o stracci ed assorbenti.	х	
		vità di bonifica deve essere effettuata sia all'interno che all'esterno dei contenitori, allo scopo di garantire la possibilità di riutilizzo degli stessi.	Х	



DM 29.01.	D123 Lavaggio e bonifica dei	La maggior parte dei contenitori vengono frantumati o schiacciati prima di essere avvi ati al recupero o allo smaltimento.			х
--------------	------------------------------------	---	--	--	---



7	mezzi di	Alcuni fusti e cisternette vengono		
All.1/1	trasporto e	destinati al riutilizzo per		
Tecniche	dei	successive operazioni di		X
di	contenitori	trasferimento del materiale ed altri		^
stoccaggi	negli impianti	vengono lavati/bonificati prima di		
o dei	di stoccaggio	essere riutilizzati o venduti.		
DM 29010 7 All.1/1 Tecniche di stoccaggi o dei rifiuti	D125 Capacità di stoccaggio	Le capacità di stoccaggio devono essere previste in modo tale da assicurare un servizio continuativo, in particolare laddove tal e attività sia preliminare ad un successivo trattamento.	х	

# Attrezzature impiegate

BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento		
		I rifiuti liquidi sono stoccati, in serbatoi o in contenitori mobili (p.es. fusti o cisternette), al coperto o all'interno di edifici adibiti a magazzino.		х
DM	D124 Modalità	Gli operatori prestano attenzione in particolare per: - ubicazione delle aree di stoccaggio; - stato di conservazione delle infrastrutture delle aree di stoccaggio; - condizioni in cui si trovano	х	
2901.07 All.1/1 Tecnichedi stoccaggio deirifiuti	di stoccaggioed attrezzature utilizzatenegli impiantidi stoccaggiodei rifiuti	serbatoi, fusti e altri contenitori; controllo dellegiacenze; separazione degli stoccaggi pertipologie omogenee di rifiuti; dispositivi di contenimento ed altre misure di prevenzionee protezione per l'ambiente e las alute dei lavoratori.		
		Sono state prese misuredi prevenzione e protezione	х	



BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimen to		
	. 1	La ricezione e tutte le aree di		
		stoccaggio di matrici ad alta		
		putrescibilità (RU indifferenziati o		
		residui, frazioni di lavorazioni		
		intermedie o finali ad elevata		
		contaminazione da organico) sono:		
		- realizzate al chiuso;		
		- dotate di pavimento		
		in calcestruzzo	x	
		imperme abilizzato;	^	
		- dotate di opportuni sistemi		
		di aspirazione e		
		trattamento dell' aria		
		esausta;		
		- dotate di sistema di		
DM		raccolta degli eventuali		
29.01.07		percolati.		
All.1/16		Elevat e quantità di rifiuti		
Linee		combustibili, come carta e plastica		
guida		sono stoccate in modo da ridurre il		
relativea		rischio di incendio (possibilmente	Х	
d		imballati fino al momento del		
impianti		trattamento).		
esistenti		trattamento).		
perle		E' stato redatto un piano di	v	
attività		pronto intervento incasodi	Х	
rientranti		La ricezione e tutte le aree di		
nelle		stoccaggio di rifiuti a bassa		
categorie	E.4.2 Ricezionee	putrescibilità (frazioni secche		
IPPC:5-	stoccaggio	derivanti da raccolta differenziata,		
Gestione		frazioni di lavorazioni intermedie o		
deirifiuti		finali a bassa contaminazione da		
(Impiantidi		organico quali metalli, inerti, RU		
selezione,		essiccati o bioessiccati) sono:		
produzion e		- realizzate almeno sotto		
CDRe		tettoia o all'aperto in	X	
trattament		cassoni chiusi;		
o di		- dotata di		
apparecchi		pavimentazione		
ature		realizzata in asfalto o in		
dettriche		calcestruzzo;		
ed		- dotata di sistemi di		
elettronich		raccolta delle acque di		
e)		lavaggio delle aree stesse.		
'		Tutte le aree di stoccaggio, nelle		
		quali sia prevista la presenza non		
		episodica di operatori, sono state		
		realizzate in modo tale da essere		
		facilmente lavabili.		
		Tutte le aree di stoccaggio		
		temporaneo di rifiuti ad elevata		
		putrescibilità, nelle quali sia prevista		
		la presenza non episodica di	х	
		operatori, sono liberate e lavate con		
		adeguata frequenza.		



BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento		
DM		Qualora la movimentazione dei rifiuti		
29.01.07		sia eseguita da un operatore su pala		
All.1/16		meccanica ragno o gru ponte, la		
Linee		cabina di manovra della macchina è		
guida		dotata di		
relativead		climatizzatore e di un sistema di		
impianti		filtrazione adeguato alle tipologiedi		
esistenti		rifiuti da movimentare.		
perle		In caso di movimentazione di rifiuti ad		
attività		elevata putrescibilità con pala		
rientranti		gommata o ragno, tutte le areedi		
nelle		manovra sono realizzate in		
categorie		calcestruzzo corazzato.		
IPPC:5-	E.4.3			
Gestione deirifiuti	Movimentazioni			
(Impiantidi				
selezione,				
produzione			l x	
CDRe				
trattament o				
di				
apparecchi				
ature				
elettrich e ed				
elettronich				
e)				

BAT	Rif. Principale	BAT diRiferimento		
DM		Tutte le linee di selezione meccanica sono realizzate: - all'interno di capannone chiuso; - in aree dotat e di sistemi di copertura.	х	
29.01.07 All.1/16 Linee		Le linee di selezione sono dotate di un impianto di aspirazione di polveri e/o odori.	v	
guida relativea d impianti esistenti perle		A seconda dei casi e dei rifiuti trattati il sistema di aspirazione è localizzato nei punti critici (cappe collocate su salti nastro, tramogge di carico e scarico, vagli, caratterizzazioni di macchine e nastri, ecc.)	х	



attività rientranti nelle categorie IPPC:5- Gestione deirifiuti (Impiantidi selezione, produzione CDRe trattament	 Le linee di selezione realizzate sotto tettoia prevedono accorgimenti atti ad evitare la dispersione di polveri e/o odori e/o rifiuti; a seconda dei casi e delle differenti tipologie dei rifiuti devono essere adottate i seguenti accorgimenti:  - caratterizzazione di macchine e nastri; - aspirazioni localizzate su punti critici; - sistemi che evitino la		
trattament o di	- sistemi che evitino la dispersione		



dettriche ed	Tutte le superfici su cui sono posizionate le macchine di		
elettronich e)	trattamento meccanico sono dotate di	x	
	adeguata pavimentazione impermeabilizzata e di sistema di raccolta delle acque di lavaggio		
	Gli impianti di selezione meccanica sono realizzati in modo da ridurre a minimo la	l v	

BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento		
		presenza continuativa di operatori		
		all'interno delle aree di trattamento;		
		a tale scopo sono previsti sistemi di		
		controllo remoto degli impianti (da		
		sala controllo) quali:		
		- telecamere;		
		- sensori di rotazione dei		
		nastri;		
		- sensori di sbandamento dei		
		nastri:		
		- livelli di riempimento		
		tramogge;		
		- controlli remoti delle		
		eventuali regolazioni di		
		velocità dei nastri;		
		- segnalazioni di allarme delle		
		varie parti;		
		1		
		- pesatura automatica		
		sull'alimentazione e sulle		
		uscite dei materiali.		
		uscite dei materiali.		
		Negli impianti di selezione viene		
		esclusa qualsiasi operazione di		
		cernita manuale (senza l'ausilio di	x	
		alcuna macchina) su RU tal quali o		
		frazioni residue dopo raccolta		
		differenziata		
		Le operazioni di cernita sono previste		
		solo su rifiuti preselezionati,	x	
		provenienti da raccoltadifferenziata	^	
		delle sole frazioni secche.		
		Tutte le eventuali operazioni di		
		cernita manuale, eseguite su rifiuti		
		secchi da raccolta differenziata, che		
		possono dare luogo ad emissioni di		
		polveri e/o odori, avvengono	Х	
		all'interno di cabine climatizzate,		
		poste in pressione o depressione e		
		con prelievo di aria eseguito		
		all'esterno dell'impianto di		
		trattamento.		
		Sono previsti come minimo 5	Х	
		ricambi ora.		

DM		Alcune tecniche da consideraresono:		
29.01.07		- installazione di un		
All.1/16		separatore magnetico in		
Linee		linea con il nastro		
guida		che trasporta i rifiuti,		
relativea		posizionato sulla		
d		traiettoria di caduta degli		
impianti		stessi;		
esistenti		<ul> <li>installazione di un ulteriore</li> </ul>		
perle		stadio di separazione con		
attività		un separatore a tamburo		
rientranti		magnetico o a puleggia, per		
nelle	E.4.5	le piccole parti ferrose di		
categorie	E.4.5 Separazion	difficile captazione;	X	
IPPC:5-	e	- incremento della velocità		
Gestione	magnetica	del nastro magnetico per		
deirifiuti	magnetica	avere un minore spessore		
(Impiantidi		del materiale trasportato e		
selezione,		migliori rese di separazione;		
produzion e		- impiego di un separatore		
CDRe		magnetico		
trattament		alimentatodall'alto.		
o di				
apparecchi				
ature				
dettriche				

DM 290107 All1/16 Linee guida relativea d impianti esistenti perle attività inentranti nelle categorie liPPC:-5 Gestione deirifiuti (Impiantidi selzione produzion e CDRe trattament o di appareschi ature elettriche ed dettronich e)  Linee guida relativea d impianti esistenti perle attività inentranti nelle categorie lipPC:-5 Gestione deirifiuti (Impiantidi selzione autonamento delle macchine e programmazio ne della manutenzione  Le.4.6 Monitoraggio del funzionamento delle macchine e programmazio ne della manutenzione  - alle macchine più sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati e pulsantiere locali per azionamento manuale delle macchine le manutenzioni; - possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di Qualora gli spazi a disposizione non b permettano, occorrerebbe prevedere un carro ponte o paranchi di manutenzione dedicati.	BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento	
All.1/16 Linee guida relativea d impianti esistenti perle attività inentranti nelle categorie IPPC:5- Gestione deirifiuti (Impiantidi sdezione, produzion e CDRe trattament o di appareachi ature dettriche ed ed dettriche ed ed dettriche ed	DM		Le macchine delle linee di	
Linee guida relativea d impianti esistenti perle attività intranti nelle categorie IPPC:5- Gestione delifinti (Impiantidi selezione, produzion e CDRe trattament o di appareachi ature elettriche ed dettriorib nelle categorie produzion o di appareachi aturre dettriche ed dettriorib nelle categorie provedizion con contra della manutenzione delificia di per azionamento delle macchine detrificia di per azionamento manuale delle macchine durante le manutenzioni; - possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di dele macchine do prevedere un carro ponte o paranchi	29.01.07		selezione sono dotatedi:	
guida relativea d impianti esistenti perle attività fientranti nelle categorie IPPC:5- Gestione deirifiuti (Impiantidi selezione, produzion e CDR e trattament o di appareachi ature dettriche ed dettriorich el Cd dettriorich el Cd categorie IPPC:5- Gestione deirifiuti (Impiantidi selezione, produzion o di appareachi ature dettriche ed dettriorich el Cd categorie IPPC:5- Gestione deirifiuti (Impiantidi selezione, produzion o di appareachi ature dettriche ed dettriorich el Cd cualora gli spazi a disposizione non b permettano, o occorrerebbe prevedere un carro ponte o paranchi    centralizzati; - cuscinetti autolubrificanti (dove possibile); - contatori di ore di funzionamento, per la programmazione degli interventi di manutenzione; - alle macchine più sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati - pulsantiere locali per azionamento manuale delle macchine durante le manutenzioni; - possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di  Qualora gli spazi a disposizione non b permettano, o occorrerebbe prevedere un carro ponte o paranchi	All.1/16		- sistemi di ingrassaggio e	
relativea d impianti esistenti perle attività inentranti nelle categorie IPPC.5- Gestione deirifiuti (Impiantidi selezione, produzion e CDRe trattament o di apparecchi ature dettriche ed dettriorich o la contra del manutenzione dettriorich o di apparecchi ature detettriorich o di contra del manutenzione de dettriorich o di contra del manutenzione de dettriorich o di contra del manutenzione del dettriorich o di contra del manutenzione del dettriorich del manutenzione del del manutenzione del del manutenzione del del manutenzione del del manutenzioni; - possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di del manutenzione del delle macchine durante le manutenzioni; - possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di del manutenzione del dettriorich permettano, occorrerebbe prevedere un carro ponte o paranchi	Linee		lubrificazione automatici o	
d impianti esistenti perle attività inentranti nelle categorie IPPC:5- Gestione deirifiuti (Impiantidi selezione, produzion e CDRe trattament o di appareachi appareachi ature dettriche ed dettronich	guida		centralizzati;	
impianti esistenti perle attività ientranti nelle categorie IPPC:5- Gestione deirifiuti (Impiantidi sdezione, produzion e CDRe trattament o di apparecchi ature dettriche ed dettronich  Oualora gli spazi a disposizione non lo permettano, o occorrerebbe prevedere un carro ponte o paranchi	relativea		- cuscinetti autolubrificanti	
esistenti perle attività rientranti nelle categorie IPPC:5- Gestione deirifiuti (Impiantidi selezione, produzion e CDRe trattament o di apparecchi ature dettriche ed detetrionich o)  E.4.6 Monitoraggio del funzionamento delle macchine programmazione della manutenzione;  funzionamento, per la programmazione degli interventi di manutenzione;  - alle macchine più sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati - pulsantiere locali per azionamento manuale delle macchine durante le manutenzioni; - possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di  Qualora gli spazi a disposizione non lo permettano, occorrerebbe prevedere un carro ponte o paranchi  X	d		(dove possibile);	
perle attività rientranti nelle categorie IPPC:5- Gestione deirifiuti (Impiantidi selezione produzion e CDRe trattament o di apparecchi ature dettriche ed dettrionich oli nelle actività rientranti nelle categorie IPPC:5- Gestione deirifiuti (Impiantidi selezione, produzion e CDRe trattament o di apparecchi ature dettriche ed dettrionich oli nelle actività rientranti o di manutenzione programmazio delle macchine di interventi di di manutenzione;  - alle macchine più sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati pulsantiere locali per azionamento manuale delle macchine durante le manutenzioni;  - possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di di manutenzione;  - alle macchine più sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati delle macchine durante le manutenzioni;  - possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di di manutenzione;  - alle macchine più sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati delle macchine priù sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati delle macchine de programmazio ne delle macchine più sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati delle macchine programmazio ne della manutenzione;  - alle macchine più sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati delle macchine programmazio ne della manutenzione;  - alle macchine più sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati delle macchine programmazio ne della dati delle macchine programmazio ne della manutenzione;  - qualca si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati delle macchine programmazio ne della manutenzione;  - qualca si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati delle macchine programmazio ne della manutenzione;  - qualca si applica il monitoraggio a	impianti		- contatori di ore di	
attività rientranti nelle categorie IPPC:5- Gestione deirfiuti (Impiantidi sdezione, produzion e CDR e trattament o di apparecchi ature dettriche ed dettrionich oli    E.4.6  Monitoraggio del funzionamento delle macchine e programmazio ne della manutenzione  interventi di manutenzione;  alle macchine più sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati - pulsantiere locali per azionamento manuale delle macchine durante le manutenzioni; - possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di  Qualora gli spazi a disposizione non lo permettano, occorrerebbe prevedere un carro ponte o paranchi  X				
rientranti nelle categorie IPPC:5- Gestione deirfiuti (Impiantidi selezione, produzion e CDRe trattament o di apparecchi ature dettriche ed dettriche ed dettronich o)	1 '		, ,	
nelle categorie IPPC:5- Gestione del funzionamento delle macchine programmazio ne della manutenzione e CDR e trattament o di apparecchi ature dettriche ed dettronich ele del dettronich provedere un carro ponte o paranchi  nelle Monitoraggio del sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati del manutenzione delle macchine programmazio ne della manutenzione delle macchine durante le manutenzioni;  - alle macchine più sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati delle macchine dei dati delle macchine durante le manutenzioni;  - possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di dettronich prevedere un carro ponte o paranchi				
categorie IPPC:5- Gestione dell funzionamento delle macchine e programmazio ne della manutenzione  e CDRe trattament o di apparecchi ature dettriche ed dettronich Olimination  e CDRe  della manutenzione  sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati - pulsantiere locali per azionamento manuale delle macchine durante le manutenzioni; - possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di dettronich ed dettronich oliminationa sofisticate si applica il monitoraggio a distanza con trasmissione dei dati - pulsantiere locali per azionamento manuale delle macchine durante le manutenzioni; - possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di deltronich ed dettronich oliminationa distinationa distinationa distinationa di per azionamento manuale delle macchine dei dati - pulsantiere locali per azionamento manuale delle macchine dei dati - pulsantiere locali per azionamento manuale delle macchine delle		E.4.6	·	
del funzionamento delle macchine e programmazio ne della manutenzione e CDRe trattament o di apparecchi ature elettriche ed dettronich oli la coli la	1	Monitoraggio		
Gestione deirfiuti (Impiantidi selezione, produzion e CDRe trattament o di apparecchi ature dettriche ed dettronich	1			
delle macchine e programmazio ne della manutenzione e CDRe trattament o di apparecchi ature elettriche ed dettronich		funzionamento		
(Impiantidi sdezione, produzion e CDR e trattament o di apparecchi ature elettriche ed dettronich		delle macchine		
selezione, produzion e CDR e trattament o di apparecchi ature elettriche ed dettronich o)  The della manutenzione delle macchine durante le manutenzioni; possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di Qualora gli spazi a disposizione non lo permettano, occorrerebbe prevedere un carro ponte o paranchi  X	1	e programm azio	l '	
produzion e CDR e trattament o di apparecchi ature dettriche ed dettronich o)  manutenzione  manutenzioni; possibilità di accesso in tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di Qualora gli spazi a disposizione non lo permettano, occorrerebbe prevedere un carro ponte o paranchi  X		ne della		
e CDRe trattament tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di edettriche ed dettronich prevedere un carro ponte o paranchi X	1	manutenzione		
trattament o di o di apparecchi ature dettriche ed dettronich o)  tutte le zone con mezzi di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di Qualora gli spazi a disposizione non lo permettano, occorrerebbe prevedere un carro ponte o paranchi  X	1 '		· '	
o di sollevamento (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di dettriche ed dettronich (permettano, occorrerebbe dettronich prevedere un carro ponte o paranchi X			· '	
apparecchi ature dettriche ed dettronich o)  (manipolatore telescopico, autogrù) per interventi di  Qualora gli spazi a disposizione non lo permettano, occorrerebbe prevedere un carro ponte o paranchi  X				
ature dettriche ed dettronich elettronich prevedere un carro ponte o paranchi				
dettriche ed dettronich elettronich permettano, occorrerebbe prevedere un carro ponte o paranchi  X	1			
ed permettano, occorrerebbe dettronich prevedere un carro ponte o paranchi X			modifica a manutanziona	
dettronich prevedere un carro ponte o paranchi X				
prevedere un carro ponte o paranchi X			ľ í	
ai manutenzione dedicati.	1			X
	-		di manutenzione dedicati.	



DM 29.01.07 All.1/16 Linee guida relativea d impianti esistenti		Negli impianti di selezione meccanica sono previsti accorgimenti in grado di impedire la fuoriuscita dei rifiuti dai nastri e dalle macchine di trattamento per mantenere la pulizia degli ambienti; a tale scopo occorre mettere in opera:  - nastri trasportatori ampiamente dimensionati dal punto di vista	х	
perle attività rientranti nelle categorie	E.4.7 Accorgimenti per limitar e	volumetrico;  - pulitori sulle testate dei trasportatori e nastrini pulitori al di sotto dei trasportatori;	х	
IPPC:5- Gestione deirifiuti (Impianti di	la diffusione di rifiuti negli ambienti di lavoro	- cassonetti di raccolta del materiale di trascinamento, in corrispondenza delle testate posteriori o dei rulli di ritorno:	Х	
sdezione, produzion e CDRe trattamen to di apparecc hiature elettriche		- strutture metalliche di supporto delle macchine tali da permettere il passaggio di macchine di pulizia dei pavimenti.	х	
DM 29.01.07 All.1/16 Linee guida relativea d impianti esistenti perle attività	E.4.8Limitazio ne delle emissioni di polveri	Al fine di evitare le emissioni di polveri devono essere previsti:  - ricambi d'aria degli ambienti chiusi in cui si svolgono le operazioni di trattamento;  - sistemi di aspirazione concentrata (cappe collocate su salti nastro, tramogge di carico escarico, vagli, copertura	х	

BAT	Rif. Principale	BAT diRife rimento		
nelle		con appositi carter di		
categori		macchine e nastri,		
e		ecc).		
IPPC:5-		Assicurare un numero di ricambi		
Gestione		d'aria adeguato alla intensità delle		
deirifiuti		emissioni ed alla presenza di	Х	
(Impianti		operatori all'interno del capannone,		
di		variabile da1 a4.		
selezione,		L'aria aspirata con entrambi i sistemi		
produzion		deve essere trattata con filtri a		
eCDRe		tessuto aventi caratteristiche tali da		
trattamen		assicurare un'efficienza di		
todi		abbattimento pari ad almeno il 98%		
apparecc		delle emissioni in ingresso; in ogni		
hiature		modo devono essere definiti:	Х	
dettriche		- tipo di		
ed		tessuto (polipropilene o		
dettronic		feltro poliestere);		
h e)		- max velocità di		
-,		attraversamento (1.25 m <sup>3</sup>		
		m <sup>-2</sup> min <sup>-1</sup> ).		

1	I			
		Va, inoltre, prevista:		
		- la pulizia automatica delle		
		maniche;		
		- l'evacuazione delle		
		polveri tramite contenitori		
			l x	
		a tenuta;	_ ^	
		- la caratterizzazione delle		
		polveri raccolte al fine di		
		individuare le modalità di		
		smaltimento più		
		adeguate.		
DM		Il trituratore primario può essere		
29.01.07		costituito da uno o due rotori a		
All.1/16		rotazione lenta (da 15 a 60 giri/min),		
Linee		e ad azione mista di frantumazione e		
1		taglio, dotati di elementi di taglio		
guida				
relativea		muniti di rostri che eseguono		
d		un'azione di lacerazione e rottura		
impianti		venendo a contrasto con uno o più		
esistenti		contro- lame fisse, denominate		
perle		anche contropettine, con un		x
attività		accoppiamento lasco. Pezzatura in		^
rientranti		uscita: 250-300 mm. Dispositivo di		
nelle		blocco in caso di rifiuti non triturabili.		
categorie		Tipologie:		
IPPC:5-	D.7.2	- a cesoie plurialbero (< 15		
Gestione	Descrizione			
	delle	rpm);		
deirifiuti	tecnologie	- monoalbero (<60 rpm);		
(Impianti	disponibili per	- bialbero ( < 60 rpm).		
di	l ' '	Il trituratore coopy device and a second		
selezione,	combustibilida	Il trituratore secondario può avere		
produzion		uno o due rotori, con un numero di		
eCDRe	rifiuti	giri inferiore o uguale a 120 rpm,		
trattamen		muniti di placche taglienti triangolari		
todi		che esercitano una netta azione di		
apparecc		taglio a contrasto con uno statore		
hiature		che ne copia esattamente la forma		
dettriche		triangolare. Pezzatura in uscita: 100-		X
		150 mm. Griglia che impedisce il		^
ed		passaggio di pezzatura superiore,		
dettronic				
h e)		dispositivo di blocco in caso di rifiuti		
		non triturabili. Tipologia:		
		- lenti a taglio (< 120 rpm)		

# Inertizzazione

BAT	Rif. Principale	BAT diRiferimento	applicate	Non applicate	Non applicabile
		Definire un range accettabile delle caratteristiche del rifiuto che può essere effettivamente trattato dal processo. Questo range determinerà l'efficienza del processo nell'immobilizzare le sostanze chimiche in questione per assicurare un materiale finale che risponda a determinati requisiti.			



Dimensionare in modo appro le vasche di reazione per processi diimmobilizzazione			
--	--	--	--

reazion devono modo rapport reag ent il raggiu miscela	rre i processi in vasche di ne controllate. Le vasche ne essere dimensionate in da garantire il corretto to tra rifiuti e ti/leganti ed ungimento di una sufficiente azione (e un tempo di nza adeguato) dei reagenti.	х	
	are un opportuno oraggio del	х	
1 1 1	are le opportune ure di accettazione del	х	
Promud limitare polveru		х	
Restrin non ω	gere l'applicabilità ai rifiuti ontenenti composti organici oodorigeni.	х	
	ar e m etodi di nento controllati e al	х	
impiega miscela	are i reagenti e i rifiuti ando agitatori o sistemi di azione all'interno della i miscelazione.	Х	
gravità control trasferi rifiuti.	llare i sistemi di mento dei reagenti e dei	х	
	are serbatoi di pre- azione peri i liquidi ed i pompabili.	х	
	are tubazioni per convogliare nti alla vasca di miscelazione	х	
dimens elevati di misc scarico dimens	questi sistemi	х	
abbatti convog	n previsione di altre er e un sistema di imento centrale verso cui gliare il flusso di aria, sionato tenendo conto	х	



BAT	Rif. Principale	BAT diRiferimento	applicate	Non applicate	Non applicabile
		valori di picco della portata			
		d'ariache si verificano in			
		condizioni di carico escarico.			
		Stabilire in dettaglio le metodologie			
		di trattamento e smaltimento delle			
		sostanze utilizzate per	X		
		l'abbattimentodelle emissioni.			
		Tenere un regolare programma di			
		manutenzione e ispezione sul posto,			
		che includa:			
		0 sostituzione delle			
		vascheinterrate o parzialmente	X		
		interrate senza contenimento			
		secondario con strutture fuori			
		terra;			
		O sostituzione delle			
		strutture senza			
		Promuovere procedure e tecniche in			
		grado di ottimizzare il trattamento			
		chimico-fisico ed il controllo dello	x		
		stesso (ad esempio, prevedere			
		reazioni di neutralizzazione in fase			
		liquida)			
		Assicurare il completo svolgimento delle reazioni di neutralizzazione in	X		
		fasesolida	^		
		Utilizzare tecnologie con leganti			
		idraulici in particolare per:			
		O fissazione del mercurio come HgS			
		e Hg3(SO4)O2			
		O fissazione dei metalli come fanghi			
		di idrossidi metallici (es. Zn, Pb, Cu,			
		Cr, Cd), composti insolubili e			
		mediante			
		solidificazione			
		O riduzione del cromo esavalente in			
		condizioni basiche (es. con FeSO4)			
		con conseguente precipitazione e			
		solidificazione			
		O fissazione dei composti organici dei fanghi dell'industria chimica,			X
		contenenti solfati e sali organici,			
		seguita da precipitazione dei solfati			
		per garantire l'ottenimento di una			
		struttura stabile, ad esempio			
		mediante l'aggiunta di argilla come			
		assorbente O trattamento dei			
		residui ad alto contenuto di arsenico			
		(es da industria chimica e			
		metallurgica o dal trattamento dei			
		minerali) con ossidazione dell'As			
		(III) seguita da			
		stabilizzazione			
		Valutare la possibilità di migliorare			<del> </del>
		la qualità del prodotto finale			
		mediante l'utilizzo di appositi	Х		
		additivi			



	ffidamento unicamen il stabilizzazione per o dei rifiuti che ra forma di trattamen nerimento risulta tro Tali rifiuti includ di, agenti ossidanti, agfiuti ad alto tenore ti contenenti solven nto di infiammabiliti gas.	lo on o o o o opo no: x nti di a		
--	---	---	--	--

# D.2 Conclusioni

L'Impianto nella configurazione per la quale si chiede l'autorizzazione é conforme alle BAT, garantendo in particolare sistemi di contenimento delle emissioni conformi alle indicazione del BRef di riferimento.

## E. QUADRO PRESCRITTIVO

L'Azienda è tenuta a rispettare le prescrizioni del presente quadro, dove non altrimenti specificato.

#### E.1 Aria

### E.2.4 Requisiti, modalità per il controllo, prescrizioni impiantistiche e generali.

- Servirsi dei metodi di campionamento, d'analisi e di valutazione circa la conformità dei valori (stimati o misurati) ai limiti imposti dall'allegato VI alla parte quinta del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 s.m.i. e dal D.M. 25 agosto 2000, nonché dalla DGRC 5 agosto 1992, n. 4102;
- 2. Ove tecnicamente possibile, garantire la captazione, il convogliamento e l'abbattimento delle emissioni inquinanti in atmosfera, al fine di contenerle entro i limiti consentiti dalla normativa statale e regionale;
- 3. Provvedere all'annotazione (in appositi registri con pagine numerate, da conservare per cinque anni, tenuti a disposizione dell'autorità competente al controllo e redatti sulla scorta degli schemi esemplificativi di cui alle appendici 1 e 2 dell'allegato VI alla parte quinta del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. di:
  - a. Dati relativi ai controlli in continuo:
  - **b.** Ogni eventuale caso d'interruzione del normale funzionamento dell'impianto produttivo e/o dei sistemi di abbattimento;
  - c. Rapporti di manutenzione eseguita per ogni sistema di abbattimento secondo le modalità e le periodicità previste dalle schede tecniche del costruttore;
- 4. Porre in essere gli adempimenti previsti dall'art. 271 comma 14, D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., in caso di eventuali guasti tali da compromettere il rispetto dei valori limite d'emissione;
- 5. Adottare ogni accorgimento e/o sistema atto a contenere le emissioni diffuse entro i valori limite di soglia consigliati dall'ACGIH (TLV TWA),
- 6. Comunicare e chiedere l'autorizzazione per eventuali modifiche sostanziali che comportino una diversa caratterizzazione delle emissioni o il trasferimento dell'impianto in altro sito;
- 7. Adottare comunque e compatibilmente al principio costi/benefici, le migliore tecnologie disponibili al fine di rientrare, progressivamente, nei livelli di emissione puntuale associate con l'uso delle BAT (DM 31 gennaio 2005);



### 8. Precisare ulteriormente che:

- I condotti di emissione, i punti di campionamento e le condizioni d'approccio ad essi vanno realizzati in conformità con le norme UNI 10169;
- Al fine di favorire la dispersione delle emissioni, la direzione del loro flusso allo sbocco deve essere verticale verso l'alto e l'altezza minima dei punti di emissione essere tale da

 $\mathbf{Z}$ 

superare di almeno un metro qualsiasi ostacolo o struttura distante meno di dieci metri; i punti di emissione situati a distanza compresa tra dieci e cinquanta metri da aperture di locali abitabili esterni al perimetro dello stabilimento, devono avere altezza non inferiore a quella del filo superiore dell'apertura più alta diminuita di un metro per ogni metro di distanza orizzontale eccedente i dieci metri;

- 9. Demandare all'ARPAC l'accertamento della regolarità delle misure contro l'inquinamento e dei relativi dispositivi di prevenzione, nonché il rispetto dei valori limite, fornendone le risultanze. A tal fine dovrà essere stipulata una apposita convenzione con l'ente preposto;
- Prevedere l'invio dei risultati a mezzo p.e.c. del piano di monitoraggio agli Enti di controllo almeno una volta all'anno;
- 11. Inviare prima dell'inizio dell'attività alla scrivente Area, il nominativo del direttore tecnico dell'impianto. Tale figura deve essere un tecnico abilitato;
- 12. Effettuare tutte le comunicazioni di controllo agli Enti a mezzo raccomandata A/R o mail pec;
- 13. Si è prescritto l'implementazione dell'impianto inserendo n.2 ulteriori impianti di trattamento aria. Quindi in totale la società avrà 5 punti di emissioni. Oltre all'impianto di abbattimento sulla linea multi materiale si dovrà installare un impianto di abbattimento sulla zona di stoccaggio dell'umido (biofiltro) e di trattamento del CDR;
- 14. Per i rifiuti biodegradabili e/o putrescibili (codice CER 200108) si effettueranno le attività R13, messa in riserva ed R12, finalizzata all'operazione di allontanamento di eventuali sostanze estranee (impurezze) e alla separazione del percolato che si divide dalla fase solida, in vista dei successivi trattamenti a cui saranno avviati i rifiuti presso impianti terzi autorizzati.
- 15. Dovrà essere installato un impianto di deodorizzazione adeguatamente installato;
- 16. Inoltre si prescrive un controllo delle polveri sull'impianto di trattamento degli inerti e dei seguenti parametri per gli altri 4 impianti: polveri, composti inorganici, ammine, aldeidi e chetoni, fenoli, acidi organici, mercaptani, SOV organici ed inorganici e clorurarti, idrocarburi totali, solfuri organici, tioceresolo, ossigeno, anidride carbonica ed ammoniaca;
- 17. Si prescrive, inoltre, un autocontrollo mensile quadrimestrale ed un controllo dell'ARPAC semestrale;
- 18. Infine si prescrivono anche due campionamenti diffusi, uno al centro dell'area di stoccaggio esterna per le polveri ed uno in prossimità della zona di stoccaggio dell'umido (controllo mercaptani, polveri) con frequenza dell'autocontrollo quadrimestrale e dell'ARPAC semestrale.

# E.2 Acqua

#### E.2.1 Valori limite di emissione

Secondo quanto disposto dall'art.101 comma 5 del D.Lgs. n. 152/06, i valori limite di emissione non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione.

### E.2.2 Requisiti e modalità per il controllo

- Gli inquinanti ed i parametri, le metodiche di campionamento e di analisi, le frequenze ed i punti di campionamento devono essere coincidenti con quanto riportato nel piano di monitoraggio,
- 2. I controlli degli inquinanti dovranno essere eseguiti nelle più gravose condizioni di esercizio dell'impianto produttivo;
- 3. L'accesso ai punti di prelievo deve essere a norma di sicurezza secondo le norme vigenti.

### E.2.3 Prescrizioni impiantistiche

I pozzetti di prelievo campioni devono essere a perfetta tenuta, mantenuti in buono stato e sempre facilmente accessibili per i campionamenti, periodicamente ed almeno una volta l'anno dovranno essere asportati i fanghi ed i sedimenti presenti sul fondo dei pozzetti stessi. Inoltre prevedere un piano di manutenzione dell'impianto di depurazione e della rete fognaria, predisponendo un apposito registro dove annotare le ispezioni e gli interventi manutentivi e di pulizia eseguiti. Relativamente alla rete fognaria acque meteoriche va previsto un pozzetto di prelievo di ispezione ed analisi in corrispondenza di ogni punto di immissione (sono previsti n. 3 punti di immissione) nel collettore consortile acque meteoriche, posti all'esterno della recinzione. Inoltre la società dovrà rispettare i limiti del D. Lgs. 152/06 Tab. 3 per acque superficiali.

### E.2.4 Prescrizioni generali

- 1. Gli scarichi devono osservare le prescrizioni contenute nei regolamenti emanati dal gestore collettore comprensoriale;
- 2. L'azienda dovrà adottare tutti gli accorgimenti atti ad evitare che qualsiasi situazione prevedibile possa influire, anche temporaneamente, sulla qualità degli scarichi; qualsiasi evento accidentale (incidente, avaria, evento eccezionale, ecc.) che possa avere ripercussioni sulla qualità dei reflui scaricati, dovrà essere comunicato tempestivamente, tramite raccomandata A/R anticipata a mezzo fax, allo scrivente Settore ed al dipartimento ARPAC competente per territorio; qualora non possa essere garantito il rispetto dei limiti di legge,



l'autorità competente potrà prescrivere l'interruzione immediata dello scarico;

Z

3. Devono essere adottate tutte le misure gestionali ed impiantistiche tecnicamente realizzabili, necessarie all'eliminazione degli sprechi ed alla riduzione dei consumi idrici anche mediante

l'impiego delle MTD per il riciclo ed il riutilizzo dell'acqua;

4. Si prescrive un autocontrollo mensile di tutti i parametri della Tab. 3 del D. Lgs. 152/06 ed

un controllo dell'ARPAC quadrimestrale.

E.3 Rumore

E.5.5 Valori limite

La ditta deve garantire il rispetto dei valori limite di emissione e immissione previsti dalla

zonizzazione acustica, con riferimento alla legge 447/95 ed al DPCM del 14 novembre 1997.

E.5.6 Requisiti e modalità per il controllo

1. Le modalità di presentazione delle verifiche per il monitoraggio acustico vengono riportati nel

piano di monitoraggio;

2. Le rilevazioni fonometriche dovranno essere eseguite nel rispetto delle modalità previste dal

D.M. del 16 marzo 1998 da un tecnico competente in acustica ambientale deputato

all'indagine. E' necessario riportare i dati dell'indagine mediante rendering 3D dell'impatto

acustico. Nel monitoraggio saranno riportati anche gli impatti relativi ai mezzi di

trasporto che afferiscono all'impianto.

E.5.7 Prescrizioni generali

Qualora si intendano realizzare modifiche agli impianti o interventi che possano influire in

qualsiasi modo sulle emissioni sonore, previo invio della comunicazione allo scrivente Settore,

dovrà essere redatta una valutazione previsionale di impatto acustico. Una volta realizzate le

modifiche o gli interventi previsti, dovrà essere effettuata una campagna di rilievi acustici e

collaudo, al perimetro dello stabilimento e presso i principali recettori che consenta di

verificare il rispetto dei limiti di emissione e di immissionesonora.

Sia i risultati dei rilievi effettuati - contenuti all'interno di una valutazione di impatto acustico

- sia la valutazione previsionale di impatto acustico devono essere presentati a tutti gli enti.

Si prescrivono degli autocontrolli in diurno e notturno, immissione ed emissione, semestrali.

Detti controlli serviranno anche per verificare lo stato di manutenzione degli impianti.

Si prescrive, inoltre, un controllo da parte dell'ARPAC annuale. I punti si misura dovranno essere

georeferenziati.

### E.4 Suolo

- 1. Devono essere mantenute in buono stato di pulizia le griglie di scolo delle pavimentazioni interne ai fabbricati e di quelle esterne;
- 2. Deve essere mantenuta in buono stato la pavimentazione impermeabile dei fabbricati e delle aree di carico e scarico, effettuando sostituzioni del materiale impermeabile se deteriorato o fessurato;
- 3. Le operazioni di carico, scarico e movimentazione devono essere condotte con la massima attenzione al fine di non far permeare nel suolo alcunché,
- 4. Qualsiasi spargimento, anche accidentale, deve essere contenuto e ripreso, per quanto possibile a secco,
- 5. La ditta deve segnalare tempestivamente agli Enti competenti ogni eventuale incidente o altro evento eccezionale che possa causare inquinamento del suolo;
- 6. In caso di incidente dovrà essere prodotto una accurata relazione fotografica a corredo di una relazione tecnica di dettaglio;
- 7. Per la gestione dei rifiuti si dovrà compilare il registro di carico e scarico ed i FIR.
- 8. Deve essere previsto un monitoraggio visivo, con frequenza almeno mensile, dell'integrità delle platee, dei cordoli di contenimento e di ogni altra struttura atta alla tutela del suolo con registrazione dei controlli effettuati;
- 9. Si prescrivono controlli sul suolo almeno una volta ogni 10 anni e sulle acque sotterranee almeno un volta ogni 5 anni.

 $\mathbf{Z}$ 

### E.5 Rifiuti

### E.5.1 Requisiti e modalità per il controllo

I rifiuti in uscita dall'impianto devono essere sottoposti a controllo, le modalità e la frequenza dei controlli, nonché le modalità di registrazione dei controlli effettuati devono essere coincidenti con quanto riportato nel piano di monitoraggio.

### E.5.2 Prescrizioni generali

- 1. L'impianto deve essere realizzato e gestito nel rispetto della normativa vigente in materia e delle indicazioni del progetto esecutivo approvato con il presente provvedimento,
- 2. Dovrà essere evitato il pericolo di incendi e prevista la presenza di dispositivi antincendio di primo intervento, fatto salvo quanto espressamente prescritto in materia dai Vigili del Fuoco, nonché osservata ogni altra norma in materia di sicurezza, in particolare, quanto prescritto dal D. Lgs. 81/2008 s.m.i.;
- 3. L'impianto deve essere attrezzato per fronteggiare eventuali emergenze e contenere i rischi per la salute dell'uomo e dell'ambiente;
- 4. In sede di rinnovo e/o qualora dovessero verificarsi variazioni delle circostanze e delle condizioni di carattere rilevante per il presente provvedimento, lo stesso sarà oggetto di riesame da parte dello scrivente;
- 5. Le nuove modifiche impiantistiche devono essere autorizzate dai VVF.

### E.5.3 Prescrizioni per le attività di gestione rifiuti prodotti presso lo stabilimento

- 1. È necessario rispettare le prescrizioni contenute nel D.Lgs 152/06 e s.m.i.;
- 2. L'impianto deve essere dotato di un sistema di convogliamento delle acque meteoriche, con pozzetti per il drenaggio, vasca di raccolta e decantazione adeguatamente dimensionata e munita di separatore per oli e di sistema di raccolta e trattamento reflui, conformemente a quanto previsto dalla normativa vigente in materia ambientale e sanitaria. Detto impianto dovrà rispettare il progetto consegnato;
- Le modalità di deposito temporaneo devono essere coincidenti con quanto riportato nel piano di monitoraggio;
- 4. Le aree di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti devono essere distinte da quelle utilizzate per lo stoccaggio delle materie prime;
- 5. I settori di conferimento e di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti devono essere tenuti

distinti tra essi;



- 6. Le superfici del settore deposito temporaneo e di lavorazione devono essere impermeabili e dotate di adeguati sistemi di raccolta reflui;
- 7. Il settore di deposito temporaneo deve essere organizzato ed opportunamente delimitato;
- 8. L'area di deposito temporaneo deve essere contrassegnata da una tabella, ben visibile per dimensione e collocazione;
- 9. Il deposito temporaneo deve essere realizzato in modo da non modificare le caratteristiche del rifiuto compromettendone il successivo recupero;
- 10. La movimentazione ed il deposito temporaneo dei rifiuti deve avvenire in modo che sia evitata ogni contaminazione del suolo e dei corpi recettori superficiali e/o profondi; devono inoltre essere adottate tutte le cautele per impedire la formazione di prodotti infiammabili e lo sviluppo di notevoli quantità di calore tali da ingenerare pericolo per l'impianto, strutture e addetti; inoltre deve essere impedita la formazione di odori e la dispersione di polveri; nel caso di formazione di emissioni di polveri l'impianto deve essere fornito di idoneo sistema di captazione ed abbattimento delle stesse;
- 11. Devono essere mantenute in efficienza, le impermeabilizzazioni della pavimentazione, delle canalette e dei pozzetti di raccolta degli eventuali spargimenti su tutte le aree interessate dal deposito e dalla movimentazione dei rifiuti, nonché del sistema di raccolta delle acque meteoriche;
- 12. La movimentazione dei rifiuti deve essere annotata nell'apposito registro di carico e scarico di cui all'art. 190 del D. Lgs 152/06 s.m.i.; le informazioni contenute nel registro sono rese accessibili in qualunque momento all'autorità di controllo;
- 13. I rifiuti in uscita dall'impianto, accompagnati dal formulario di identificazione, di cui all'art. 193 del D.L. gs 152/06 s.m.i., devono essere conferiti a soggetti regolarmente autorizzati alle attività di gestione degli stessi;
- 14. È fatto obbligo al gestore di verificare le autorizzazioni del produttore, del trasportatore e del destinatario dei rifiuti.
- 15. La società non potrà trattare i rifiuti pericolosi ma potrà effettuare solo lo stoccaggio in cassoni scarrabili ermetici a tenuta con telo protettivo di copertura.
- 16. Il numero massimo di codici CER pericolosi che l'impianto può stoccare contemporaneamente è pari a 10. Nei cassoni potrà essere presente un solo codice per volta. Nel caso di cambio codice gli stessi dovranno essere opportunamente bonificati.
- 17. Nelle aree di stoccaggio potrà essere presente un solo codice per volta. Nel caso di cambio codice le aree dovranno essere opportunamente bonificate.
- 18. Si autorizza lo stoccaggio in cumuli ed in balle per un'altezza massima pari a 5 metri.



 $\mathbf{Z}$ 

- 19. Per i rifiuti biodegradabili e putrescibili (codice CER 200108) si effettueranno le attività R13, messa in riserva ed R12, finalizzata all'operazione di allontanamento di eventuali sostanze estranee (impurezze) e alla separazione del percolato che si divide dalla fase solida, in vista dei successivi trattamenti a cui saranno avviati i rifiuti presso impianti terzi autorizzati.
- 20. In merito al trattamento di solidificazione/stabilizzazione si prescrive che per ogni codice CER autorizzato la società dovrà redigere una apposita procedura di inertizzazione (con indicazione quali-quantitativa dei reagenti utilizzati e dei prodotti ottenuti. Dette procedure (una per ogni codice) dovrà essere validata ed approvata scientificamente da un Ente pubblico abilitato.
- 21. Inoltre la società si impegna ad effettuare una convenzione con un laboratorio esterno per uno studio del processo a cui sottoporre i singoli rifiuti di volta in volta accettati dall'impianto. Detto laboratorio, gestito da un tecnico abilitato, sarà attrezzato con almeno un ICP M assa oltre a tutta la strumentazione necessaria.
- 22. Tutti i materiali in uscita dall'impianto dovranno essere campionati e caratterizzati da un laboratorio di analisi certificato convenzionato con l'azienda.
- 23. Si prescrive pertanto di effettuare una convenzione con apposito laboratorio terzo certificato per l'autocontrollo previsto dal PMC.

## E.6 Ulteriori prescrizioni

- 1. Ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 59/05 e smi, il gestore è tenuto a comunicare allo scrivente Settore variazioni nella titolarità della gestione dell'impianto ovvero modifiche progettuali dell'impianto, così come definite dall'art. 2, comma 1, lettera m) del decretostesso;
- Il gestore del complesso IPPC deve comunicare tempestivamente allo scrivente Settore, alla Citta Metropolitana di Napoli e all'ARPAC dipartimentale eventuali inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente nonché eventi di superamento dei limiti prescritti;
- 3. Ai sensi del D.Lgs. 59/05. Art.11, comma 5 e s.m.i., al fine di consentire le attività di cui ai commi 3 e 4, il gestore deve fornire tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto, per prelevare campioni e per raccogliere qualsiasi informazione necessaria ai fini del presente decreto.



### E.7 Monitor aggio e controllo

- 1. Il monitoraggio e controllo dovrà essere effettuato seguendo i criteri individuati nel piano allegato;
- 2. Tale Piano verrà adottato dalla ditta a partire dalla data di adeguamento alle prescrizioni previste dall'AIA, dandone comunicazione secondo quanto previsto all'art.11 comma 1 del D.Lgs. 59/05 e s.m.i.; sino a tale data il monitoraggio verrà eseguito conformemente alle prescrizioni già in essere nelle varie autorizzazioni di cui la ditta è titolare;
- 3. Le registrazioni dei dati previste dal Piano di monitoraggio devono essere tenute a disposizione degli Enti responsabili del controllo e, a far data dalla comunicazione di avvenuto adeguamento, dovranno essere trasmesse allo scrivente Settore e al dipartimento ARPAC territorialmente competente secondo quanto previsto nel Piano di monitoraggio;
- 4. Sui referti di analisi devono essere chiaramente indicati: l'ora, la data, la modalità di effettuazione del prelievo, il punto di prelievo, la data e l'ora di effettuazione dell'analisi, gli esiti relativi e devono essere sottoscritti in originale e timbrati da un tecnico abilitato;
- 5. L'Autorità di controllo effettuerà sei controlli ordinari nel corso del periodo di validità dall'autorizzazione rilasciata, di cui il primo orientativamente entro sei mesi dalla comunicazione da parte della ditta di avvenuto adeguamento alle disposizioni AIA.

### E.8 Prevenzione incidenti

Il gestore deve mantenere efficienti tutte le procedure per prevenire gli incidenti (pericolo di incendio e scoppio e pericoli di rottura di impianti, fermata degli impianti di abbattimento, reazione tra prodotti e/o rifiuti incompatibili, versamenti di materiali contaminati in suolo e in acque superficiali, anomalie sui sistemi di controllo e sicurezza degli impianti produttivi e di abbattimento) e garantire la messa in atto dei rimedi individuati per ridurre le conseguenze degli impatti sull'ambiente.

### **E.9** Gestione delle emergenze

Il gestore deve provvedere a mantenere aggiornato il piano di emergenza, fissare gli adempimenti connessi in relazione agli obblighi derivanti dalle disposizioni di competenza dei Vigili del Fuoco e degli Enti interessati e mantenere una registrazione continua degli eventi anomali per i quali si attiva il piano diemergenza.

Il gestore deve rispettare quanto previsto nel piano di gestione della emergenze, allegato alla pratica AIA. Il gestore dovrà produrre un idoneo DVR da inviare allo scriventesettore.



### E.10 Interventi sull'area alla cessazione dell'attività

Allo scadere della gestione, la ditta dovrà provvedere al ripristino ambientale, riferito agli obiettivi di recupero e sistemazione dell'area, in relazione alla destinazione d'uso prevista dall'area stessa, previa verifica dell'assenza di contaminazione ovvero, in presenza di contaminazione, alla bonifica dell'area, da attuarsi con le procedure e le modalità indicate dal D.Lgs. 152/06 s.m.i.

Viste le finalità, la tipologia e la rilevanza plano-volumetrica degli impianti elettromeccanici, un eventuale futuro intervento di ripristino dell'aria si colloca molto avanti nel tempo, tipicamente oltre 10 anni dalla prima messa in esercizio del complesso. Gli impianti e le strutture avranno subito, per

Z

quella data, modifiche ed integrazioni oggi non prevedibili, in risposta ad esigenze funzionali e a vincoli normativi futuri. Non è quindi realistico delineare oggi un piano di ripristino e reinserimento. Tenendo conto che il contesto territoriale entro cui si colloca l'impianto è essenzialmente di carattere produttivo con la presenza di infrastrutture, possono comunque essere distinti diversi approcci al problema del ripristino ambientale:

- Si può cercare una destinazione d'uso del tutto originale inventando nuove forme di utilizzo o cercando di soddisfare precise richieste avanzate dalla comunità. Nelle aree recuperate, a seguito della dismissione dell'impianto, possono essere installati nuovi impianti produttivi o di servizio, come stabilimenti, capannoni e depositi di materiale per i quali non è opportuno sottrarre altro territorio ad usi di maggiore pregio. In tal senso i manufatti che costituiscono l'impianto sono stati progettati con caratteristiche dimensionali e funzionali che garantiscono la piena flessibilità e adattabilità della struttura alle diverse esigenze che potranno manifestarsi nel tempo. Si tratta di strutture modulari, che racchiudono ambienti molto ampi, nei quali sono assenti vincoli di carattere strutturale che possono in qualche modo limitare nuove organizzazioni funzionali dello spazio;
- Si può effettuare una sistemazione paesaggistica integrata con l'intorno in attesa di decisioni da maturare, o procedere al totale ripristino dell'area. A tale proposito gli ambienti esterni prevedono già una sistemazione a verde lungo una vasta fascia perimetrale che nel corso degli anni raggiungerà uno sviluppo armonioso con la creazione di una cortina di verde con funzioni di arricchimento paesaggistico per qualsiasi utilizzo futuro dell'area.

L'organizzazione funzionale dell'impianto, i presidi di tutela ambientale previsti e la scarsa entità di eventi accidentali, fa si che l'impianto in oggetto non presenti particolari necessità di bonifica, decontaminazione o di altri particolari trattamenti di risanamento, oltre ai normali interventi di prevenzione igienico-sanitaria costituiti dalle azioni di pulitura, disinfezione, disinfestazione e derattizzazione che caratterizzano la normale gestione dell'impianto.

Il ripristino ambientale dell'area dove insistono gli impianti sarà effettuato in accordo con le previsioni contenute nello strumento urbanistico vigente al momento della chiusura dell'attività.

Le modalità del ripristino ambientale saranno attuate nel rispetto della Provincia di Napoli, fermo restando gli obblighi derivanti dalle vigenti normative in materia.

Al termine delle operazioni di ripristino ambientale, verrà richiesto il controllo della corretta esecuzione delle medesime alla Città Metropolitana di Napoli, per il successivo svincolo

della garanzia fideiussoria.

F. PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Il complesso Ambiente Italia S.r.J. ha presentato un piano di monitoraggio e controllo che

è stato integrato e giudicato adeguato dalla Conferenza dei Servizi e tale da garantire una effettiva

valutazione delle prestazioni ambientali dell'impianto.

Il piano prevede misure dirette ed indirette sulle seguenti componenti ambientali interessate:

aria, acqua, rifiuti. Prevede attività di manutenzione e taratura dei sistemi di monitoraggio in

continuo e l'accesso permanente e sicuro a tutti i punti di verifica e campionamento. In

particolare, vengono elencate nel piano i seguenti aspetti ambientali da monitorare: Emissioni in

atmosfera, Gestione Rifiuti, Emissioni Acustiche, Consumi e Scarichi Idrici, Consumi Termici,

Consumi Elettrici, Indicatori di Prestazione. Per ciascun aspetto vengono indicati i parametri da

monitorare, il tipo di determinazione effettuata, l'unità di misura, la metodica adottata, il punto di

emissione, la frequenza dell'autocontrollo, le modalità di registrazione. Viene infine indicata la

responsabilità di esecuzione del piano nella persona del Gestore dell'impianto, il quale si avvarrà

di consulenti esterni e società terze. Il Gestore si impegna a svolgere tutte le attività previste

nel piano e inoltre a conservare tutti i risultati dei dati di monitoraggio e controllo per un periodo

di almeno 5 anni.

Il Piano di monitoraggio presentato dalla Ditta ed integrato in CdS viene allegato

integralmente al presente Rapporto e ne costituisce partesostanziale.

Napoli, lì . . . . . . .

Il Consulente Tecnico

fonte: http://burc.regione.campania.it