

Fasc.n.16.05/2006-28

N° 46325 di protocollo

N° 398/A/ECO di registro del 12 novembre 2014



PROVINCIA DI COMO
“PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE”
SETTORE ECOLOGIA E AMBIENTE

Ditta: ECOLOGIA AMBIENTE S.r.l. con sede legale e impianto in Comune di Como, via Casati 12. Esito dell'istruttoria tecnica per modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al D.d.s. n.14448 del 24/12/2009 e s.m.i..

(VEDASI RELAZIONE INTERNA)

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
ECOLOGIA E AMBIENTE
(Dott. Franco Binaghi)

Documento firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i



IL DIRIGENTE DEL SETTORE ECOLOGIA E AMBIENTE

Ditta: ECOLOGIA AMBIENTE S.r.l. con sede legale e impianto in Comune di Como, via Casati 12. Esito dell'istruttoria tecnica per modifica non sostanziale e aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al D.d.s. n.14448 del 24/12/2009 e s.m.i..

VISTI:

- il D.lgs. 3 aprile 2006 n° 152 e s.m.i.;
- la L.R. 12 dicembre 2003 n° 26 e s.m.i.;
- la L.R. 11 dicembre 2006 n° 24 e s.m.i.;
- il D.lgs. 18 agosto 2000, n° 267;
- la D.G.R. 7492 del 20 giugno 2008;
- la D.G.R. 8831 del 30 dicembre 2008;
- la D.G.R. 10124 del 7 agosto 2009
- la D.G.R. 2970 del 2 febbraio 2012;
- il D.M. 24 aprile 2008;
- la Legge 15 maggio 1997 n° 127;
- la Legge 7 agosto 1990 n° 241;

RAMMENTATO che le Province risultano titolari delle funzioni amministrative in materia di autorizzazione integrata ambientale sulla base di quanto disposto dalla L.R. 11 dicembre 2006 n° 24 e s.m.i., con esclusione delle autorizzazioni relative alle attività di cui all'allegato VIII punto 5.2 alla parte seconda del D. Lgs 152/06 e s.m.i. di competenza regionale;

PRESO ATTO che, ai sensi del D.P.R. n. 160/2010, il SUAP è l'unica amministrazione titolata al rilascio di autorizzazioni a conclusione di qualsiasi procedimento che abbia ad oggetto l'esercizio di attività produttive, ivi comprese le autorizzazioni integrate ambientali;

RICHIAMATI:

- il D.d.s. n. 12741 del 29/10/2007 di Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC) rilasciata alla ditta Ecologia Ambiente Srl, ai sensi del D.lgs. 18 febbraio 2005, n. 59, allegato 1, punto 5.1, con sede legale in Como – Via Elena Casati, 12 ed impianto sito in Como, Via Ortigara, 7;
- il D.d.s. n. 5549 del 28/05/2008 di integrazione dell'AIA (IPPC) già rilasciata alla ditta Ecologia Ambiente s.r.l., ai sensi del D.lgs. 18 febbraio 2005, n. 59, Allegato 1, punto 5.1, con sede legale ed impianto in Como, Via E, Casati 12 con D.d.s. n. 12741 del 29/10/07;
- il D.d.s. n. 14448 del 24/12/2009 rilasciato dalla Regione Lombardia avente per oggetto: "Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC) già rilasciata con DDS del 26/10/2007, n.12741 e s.m.i. alla ditta Ecologia Ambiente S.r.l., ai sensi del D.Lgs. 18 febbraio 2005, n.59, allegato 1, punto 5.1, con sede legale ed impianto in via Casati 12 in comune di Como".

RICHIAMATI inoltre:

- Il P.D. n.11/A/ECO del 21/01/2009 di modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al D.d.s. n. 5549 del 28/05/2008, ai sensi dell'art. 10 del D.lgs. 59/2005;
- Il P.D. n.20/A/ECO del 28/03/2011 di modifica dell'autorizzazione integrata ambientale, rilasciata dalla Regione Lombardia con D.d.s. n. 14448 del 24/12/2009, per varianti in corso d'opera al progetto di ampliamento dell'impianto di Via E. Casati 12 a Como;
- Il P.D. n.25/A/ECO del 2/04/2012 di modifica dell'AIA di cui al Decreto n. 14448 del 24/12/2009 relativamente ai punti di accesso all'impianto, ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;



- Il P.D. n.76/A/ECO del 13/12/12 di di proroga dei termini per la fine dei lavori di modifica sostanziale dell'impianto, autorizzati dalla Regione Lombardia con D.d.s. n.14448 del 24/12/2009, e contestuale rettifica del medesimo decreto, ai sensi della Parte II del D.lgs. 152/06 e s.m.i..
- Il P.D. n.24/A/ECO del 19 marzo 2013 di proroga dei termini per la fine dei lavori di modifica sostanziale dell'impianto, autorizzati dalla Regione Lombardia con D.d.s. n.14448 del 24/12/2009;
- il P.D. n.112/A/ECO del 16 dicembre 2013 di aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al D.d.s. n.14448 del 24/12/2009 e s.m.i.;
- il P.D. n.153/A/ECO del 29 aprile 2014 di aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al D.d.s. n.14448 del 24/12/2009 e s.m.i.;

ATTESO che il SUAP del Comune di Como, con nota del 24/9/2014, ha trasmesso la comunicazione presentata in data 18/7/2014 dalla ditta Ecologia Ambiente Srl di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, di cui al suddetto Decreto n.14448 del 24/12/2009 e smi, relativamente alle operazioni di triturazione;

ATTESO che il SUAP del Comune di Como, con nota del 7/11/2014, ha trasmesso la comunicazione presentata in data 4/11/2014 dalla ditta Ecologia Ambiente Srl di modifica non sostanziale dell'AIA relativamente al ridimensionamento delle aree funzionali 7 e 8;

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria della pratica da parte dei competenti uffici del Settore Ecologia ed Ambiente, precisando che:

- le modifiche richieste dal Gestore sono da considerarsi non sostanziali in base ai criteri di cui all'art.5 comma 1 lettera l) del D.Lgs 152/06 e smi e della DGR 2970 del 2 febbraio 2012;
- la descrizione delle modifiche non sostanziali all'autorizzazione integrata ambientale è riportata nell'allegato A, approvato con il presente atto;
- l'istruttoria tecnica si è conclusa con valutazione favorevole alla modifica non sostanziale, ferme restando le prescrizioni riportate nel medesimo allegato tecnico;
- ai sensi dell'art.29-octies comma 3 del D.Lgs. 152/06, come modificato dal D.Lgs 46/2014, il riesame con valenza di rinnovo dell'autorizzazione è disposto sull'installazione nel suo complesso:
 - a) entro quattro anni dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea delle decisioni relative alle conclusioni sulle BAT riferite all'attività principale dell'installazione;
 - b) quando sono trascorsi 10 anni dal rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale o dall'ultimo riesame effettuato sull'intera installazione.

Nel caso di un'installazione che, all'atto del rilascio dell'autorizzazione, risulti certificata secondo la norma UNI EN ISO14001 il termine di cui alla lettera b) è esteso a 12 anni.

RITENUTO di procedere d'ufficio, contestualmente alla modifica, all'aggiornamento dell'AIA in conformità alle nuove disposizioni normative introdotte a seguito delle modifiche e integrazioni apportate al D.Lgs 152/2006 con l'entrata in vigore del D.Lgs 205/10 e del D.Lgs 46/2014;

DATO ATTO che il presente provvedimento non è soggetto a controllo ai sensi dell'art. 17 comma 32 e 33 della L. 127/97;

VISTO infine l'art. 107 commi 2 e 3 del D.Lgs. 267 del 18 agosto 2000: "Testo unico leggi sull'ordinamento degli Enti Locali";



RITENUTO pertanto, a conclusione dell'istruttoria tecnica, di procedere alla trasmissione dell'esito della medesima al SUAP di Como, per l'adozione dei provvedimenti di competenza ai sensi del D.P.R. 160/2010;

DETERMINA

1. di approvare l'allegato A al presente provvedimento quale esito dell'istruttoria per la modifica non sostanziale e aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con D.d.S. n.14448 del 24/12/2009 alla ditta Ecologia Ambiente Srl per l'impianto sito a Como in via E. Casati 12;
2. di mantenere inalterate tutte le condizioni e prescrizioni indicate nel D.d.s. n. 14448 del 24/12/2009 e s.m.i., ad eccezione di quelle espressamente variate con il presente atto;
3. di stabilire, ai sensi del comma 5 dell'art. 29-octies del D.lgs.152/06, come modificato dal D.Lgs 46/2014, che la domanda di riesame con valenza di rinnovo deve essere presentata entro 12 anni dal rilascio dell'AIA o dall'ultimo riesame effettuato sull'intera installazione. E' fatta salva comunque la possibilità da parte dell'Autorità competente di disporre il riesame nei casi previsti dall'art.29-octies comma 4 del D.Lgs 152/06
4. la garanzia finanziaria in essere dovrà essere prorogata fino alla nuova validità dell'autorizzazione maggiorata di un anno (24/12/2022); il Gestore dovrà provvedere ad adeguare la durata della garanzia entro i 60 giorni antecedenti la data di scadenza dell'AIA originaria (24/10/2015);
5. di fare salve eventuali ulteriori concessioni, autorizzazioni, prescrizioni e/o disposizioni di altri Enti ed Organi di controllo per quanto di rispettiva competenza, in particolare in materia igienico-sanitaria, di prevenzione incendi, sicurezza e tutela nell'ambito dei luoghi di lavoro.

DISPONE

1. La notifica del presente atto al SUAP di Como ai fini dell'adozione dei provvedimenti di competenza.

DÀ ATTO

6. che ai sensi dell'art. 3 della L. 241/90 avverso al presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale al TAR competente entro 60 giorni dalla data di notifica, ovvero ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica.

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE
ECOLOGIA E AMBIENTE**
(Dott. Franco Binaghi)



Allegato A al P.D. n.398/A/ECO di registro del 12 novembre 2014

Ditta: Ecologia Ambiente Srl
Sede legale: Comune di Como, via E. Casati 12
Ubicazione impianto: Comune di Como, via E. Casati 12

1. Modifiche all'allegato tecnico dell'Autorizzazione integrata ambientale di cui al D.d.s. n. 14448 del 24/12/2009 e s.m.i..

Le modifiche richieste dal Gestore, approvate con il presente atto, consistono in:

1. Possibilità di sottoporre a triturazione, oltre a quanto già indicato nell'AIA, anche i seguenti CER:
 - **02.03.04** "Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione";
 - **15.02.03** "Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02".
 - **16.03.06** "Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.05" con la dicitura parafarmaci e cosmetici;

Si autorizza inoltre la ditta alla gestione dei rifiuti aventi codice CER 19.12.12 *"altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11"*, che vengono prodotti nell'impianto stesso a seguito di triturazione. Tali rifiuti potranno essere sottoposti alle seguenti operazioni: R13-D15-R12-D13-D14.

2. Ampliamento dell'area 7b e contestuale riduzione dell'area 8c. La nuova condizione dimensionale delle aree funzionali è rappresentata dalla Tavola n.1 aggiornamento Novembre 2014.

2. Aggiornamento dell'allegato tecnico dell'Autorizzazione integrata ambientale di cui al D.d.s. n. 14448 del 24/12/2009 e s.m.i.. in conformità alle nuove disposizioni normative introdotte a seguito delle modifiche e integrazioni apportate al D.Lgs 152/2006 con l'entrata in vigore del D.Lgs 205/10 e del D.Lgs 46/2014.

B. QUADRO ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI

B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell'impianto

In adeguamento alle modifiche apportate dal D.Lgs 205/2010 agli allegati B e C alla Parte Quarta del D.Lgs 152/06 e s.m.i., tutti i trattamenti preliminari, ovvero quelli che non portano ad un effettivo recupero/smaltimento dei rifiuti, sono ricondotti alle operazioni R12 o D13. Pertanto l'elenco delle operazioni autorizzate, con i rispettivi quantitativi massimi, è così aggiornato:

- messa in riserva (R13), di rifiuti speciali pericolosi (oli) per un quantitativo massimo di **40** mc;
- messa in riserva (R13), di rifiuti speciali non pericolosi per un quantitativo massimo di **200** mc;
- messa in riserva (R13), di rifiuti speciali pericolosi per un quantitativo massimo di **69** mc;
- deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali pericolosi per un quantitativo massimo di **640** mc;
- deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali pericolosi contenenti PCB per un quantitativo massimo di **1** mc;
- deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali non pericolosi per un quantitativo massimo di **550** mc;
- operazioni preliminari precedenti allo smaltimento (D13), incluso il pretrattamento come cernita, compattazione, triturazione, condizionamento, separazione prima di una delle



operazioni da D1 a D12; ricondizionamento preliminare (D14); operazioni preliminari precedenti al recupero (R12), incluso il pretrattamento come cernita, compattazione, triturazione, condizionamento, ricondizionamento, separazione, raggruppamento prima di una delle operazioni da R1 a R11; miscelazione (R12) come da tabella B3. Tali operazioni possono essere effettuate su rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi per un quantitativo massimo di **14.800 t/a**;

- recupero (R3) inteso quale lavaggio fusti e per successivo recupero dell'imballaggio di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi limitatamente ai CER 150110*, 150105, 150102, 150106, 120199 (limitatamente a contenitori e stracci sporchi), 090199 (limitatamente a contenitori e stracci sporchi), 080499 (limitatamente a contenitori e stracci sporchi), per un quantitativo massimo di **100 t/a**;
- recupero (R4) di rifiuti speciali non pericolosi limitatamente al CER 150104 per un quantitativo massimo di **100 t/a**.

In totale viene autorizzato lo stoccaggio di 1.500 mc di rifiuti e il trattamento di 15.000 t/a di rifiuti.

La tabella B1 è così aggiornata, tenendo conto delle modifiche avvenute in corso d'opera durante la realizzazione dell'ampliamento autorizzato con DdS n.14448 del 24/12/2009 e della modifica delle aree 7 e 8:

ZONA	SOTTOZONA	TIPOLOGIA RIFIUTI	MODALITA' STOCCAGGIO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME GEOM. (mc)
1	a-b-c-d-e	Vari (vedi tab.B2)	Contenitori vari/cassoni	167	-
2	a-b	Liquidi	Contenitori vari	93	-
3	-	Infiammabili	Contenitori vari	75.6	-
4	-	Potenzialmente infetti	Contenitori vari	84.6	-
5	a-b-c-d	Vari (vedi tab.B2)	Contenitori vari/cassoni	240.6	-
6	a	RAEE	Contenitori vari/cassoni	36.7	-
	b			16.9	28
7	a-b	Adeguamento volumetrico	Contenitori vari	64.4	-
8	a-b-c	Farmaci	Contenitori vari	126.4	-
9	a-b	Fanghi e polveri	Contenitori vari	84.1	-
10	a-b	Vari (vedi tab.B2)	Cassoni	134.2	28x8=224
11	a	Liquidi	Serbatoi 6 da 11 mc cad.	49.9	66
	b-c	Olio	Serbatoi 1 da 30 mc 1 da 10 mc 1 da 1 mc	56.6 (11b) 22.6 (11c)	41
TOTALE				1250,6 mq	MAX 1500 mc

Tabella B1 – Zone di stoccaggio

La tabella B2 è così aggiornata (inserimento R12 su tutti i CER per cui è già autorizzato R13):

C.E.R.	OPERAZIONE							ZONA										
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01.01.01					X	X	X	X			X	X		X				
01.03.04					X	X	X	X			X	X		X				
01.03.05*					X	X	X	X			X	X		X				
01.03.06					X	X	X	X			X	X		X				
01.03.07*					X	X	X	X			X	X		X				
01.03.08			X	X	X	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X
01.03.09					X	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X



C.E.R.	OPERAZIONE						ZONA											
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01.04.07*					X	X	X	X			X	X		X				
01.04.08			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
01.04.09			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
01.04.13			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
01.04.99 (limitatamente a fanghi di lavorazione)			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
01.05.04					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
01.05.05*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
01.05.06*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
01.05.07			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
01.05.08					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
02.01.01					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
02.01.04			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
02.01.10					X	X	X	X			X	X		X				
02.02.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
02.02.04			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
02.03.01					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
02.03.02					X	X	X	X			X	X		X	X		X	
02.03.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
02.03.04			X	X	X	X	X	X			X	X		X	X		X	
02.03.05			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X		
02.05.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X	X		X	
02.05.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
02.05.99 (limitatamente a soluzioni acquose diverse)					X	X	X	X	X		X	X						X
02.06.02					X	X	X	X			X	X		X	X		X	
02.06.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
02.07.01			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
02.07.02			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
02.07.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
02.07.04			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
02.07.05			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
03.01.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
03.01.04*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
03.01.05			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
03.01.99 (limitatamente a scarti di colla resine e scarti di vernice)			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
03.02.01*					X	X	X	X			X	X		X				
03.02.02*					X	X	X	X			X	X		X				
03.02.03*					X	X	X	X			X	X		X				
03.02.04*					X	X	X	X			X	X		X				
03.02.05*					X	X	X	X			X	X		X				
03.03.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
03.03.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
03.03.05			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
03.03.07			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
03.03.08			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
03.03.09			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
03.03.10			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
03.03.11			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
03.03.99 (limitatamente a formaldeide e paraffina)			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
04.01.03*					X	X	X	X			X	X		X				
04.01.04			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X



C.E.R.	OPERAZIONE						ZONA											
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
04.01.05			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
04.01.06			X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X		
04.01.07			X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X		
04.01.08			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
04.01.09			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
04.01.99 (limitatamente a cloruro di sodio)			X	X	X	X	X	X			X	X	X					
04.02.09			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
04.02.10			X	X	X	X	X	X			X	X	X					
04.02.14*					X	X	X	X			X	X	X					
04.02.15			X	X	X	X	X	X			X	X	X					
04.02.16*					X	X	X	X			X	X	X					
04.02.17			X	X	X	X	X	X			X	X	X					
04.02.19*					X	X	X	X			X	X	X		X	X		
04.02.20			X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X		
04.02.21			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
04.02.22			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
04.02.99 (limitatamente a paste da stampa)					X	X	X	X			X	X	X		X	X		
05.01.03*					X	X	X	X			X	X	X					
05.01.05*					X	X	X	X	X		X	X						X
05.01.06*					X	X	X	X			X	X	X		X	X		
05.01.07*					X	X	X	X			X	X	X		X	X		
05.01.08*					X	X	X	X			X	X	X		X	X		
05.01.09*					X	X	X	X			X	X	X		X	X		
05.01.10			X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X		
05.01.12*					X	X	X	X	X		X	X						X
05.01.17*					X	X	X	X			X	X	X		X	X		
05.01.99 (limitatamente a fenantrene, carburanti con impurità)					X	X	X	X			X	X	X		X	X		
05.06.99 (limitatamente a polverino di carbone)			X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X		
05.07.01*					X	X	X	X			X	X	X					
06.01.01*					X	X	X	X	X		X	X						X
06.01.02*					X	X	X	X	X		X	X						X
06.01.03*					X	X	X	X	X		X	X						X
06.01.04*					X	X	X	X	X		X	X						X
06.01.05*					X	X	X	X	X		X	X						X
06.01.06*					X	X	X	X	X		X	X						X
06.01.99 (limitatamente a soluzioni di acido acetico, residui prodotti da laboratori di analisi)					X	X	X	X	X		X	X						X
06.02.01*					X	X	X	X	X		X	X						X
06.02.03*					X	X	X	X	X		X	X						X
06.02.05*					X	X	X	X	X		X	X						X
06.02.99 (limitatamente a soluzioni detergenti basiche non contenenti cianuri, residui prodotti da laboratori di analisi)					X	X	X	X	X		X	X						X
06.03.11*					X	X	X	X	X		X	X						X
06.03.13*					X	X	X	X	X		X	X						X
06.03.14			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
06.03.15*					X	X	X	X			X	X	X		X	X		
06.03.16			X	X			X	X			X	X	X		X	X		



C.E.R.	OPERAZIONE						ZONA											
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06.04.03*					X	X	X	X			X	X		X				
06.04.04*					X	X	X	X			X	X		X				
06.04.05*					X	X	X	X			X	X		X				
06.04.99 (limitatamente a resine scambiatrici di ioni)			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
06.05.02*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
06.05.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
06.07.03*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
06.07.04*					X	X	X	X	X		X	X						X
06.13.01*					X	X	X	X			X	X		X				
06.13.02*					X	X	X	X			X	X		X				
07.01.01*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.01.03*					X	X	X	X	X	X	X							X
07.01.04*					X	X	X	X	X	X	X							X
07.01.07*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.01.08*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.01.09*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.01.10*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.01.11*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
07.01.12			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
07.01.99 (limitatamente a policloronaftaleni)			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
07.02.01*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.02.03*					X	X	X	X	X	X	X							X
07.02.04*					X	X	X	X	X	X	X							X
07.02.07*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.02.08*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.02.09*					X	X	X	X			X	X						
07.02.10*					X	X	X	X			X	X						
07.02.11*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
07.02.12			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
07.02.99 (limitatamente a resine indurite)			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
07.03.01*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.03.03*					X	X	X	X	X	X	X							X
07.03.04*					X	X	X	X	X	X	X							X
07.03.07*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.03.08*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.03.09*					X	X	X	X			X	X						
07.03.10*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.03.11*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
07.03.12			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
07.03.99 (limitatamente a coloranti e pigmenti di scarto)					X	X	X	X			X	X		X				
07.04.01*					X	X	X	X	X		X	X						X
07.04.03*					X	X	X	X	X	X	X							X
07.04.04*					X	X	X	X	X	X	X							X
07.04.07*					X	X	X	X			X	X		X				
07.04.08*					X	X	X	X			X	X		X				
07.04.09*					X	X	X	X			X	X		X				
07.04.10*					X	X	X	X			X	X		X				
07.04.11*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
07.04.12			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
07.04.13*					X	X	X	X			X	X		X				



C.E.R.	OPERAZIONE							ZONA										
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
07.04.99 (limitatamente a rifiuti solidi non contenenti sostanze pericolose)					X	X	X	X			X	X		X				
07.05.01*					X	X	X	X	X	X	X	X			X		X	X
07.05.03*					X	X	X	X	X	X	X				X		X	X
07.05.04*			X	X	X	X	X	X	X	X	X				X		X	X
07.05.07*					X	X	X	X			X	X		X	X		X	
07.05.08*					X	X	X	X			X	X		X	X		X	
07.05.09*					X	X	X	X			X	X		X	X		X	
07.05.10*					X	X	X	X			X	X		X	X		X	
07.05.11*					X	X	X	X			X			X	X	X	XX	
07.05.12			X	X	X	X	X	X			X			X	X	X	XX	
07.05.13*					X	X	X	X			X			X	X		X	
07.05.14					X	X	X	X			X			X	X		X	
07.05.99 (limitatamente a composti farmaceutici, sostanze fitofarmaceutiche)			X	X	X	X	X	X			X			X	X		X	
07.06.01*			X	X	X	X	X	X	X		X			X		X	X	X
07.06.03*					X	X	X	X	X	X	X			X		X	X	X
07.06.04*			X	X	X	X	X	X	X	X	X			X		X	X	X
07.06.07*					X	X	X	X			X			X	X		X	
07.06.08*					X	X	X	X			X			X	X		X	
07.06.09*					X	X	X	X			X			X	X		X	
07.06.10*					X	X	X	X			X			X	X		X	
07.06.11*					X	X	X	X			X			X	X	X	X	
07.06.12					X	X	X	X			X			X	X	X	X	
07.06.99 (limitatamente a grassi lubrificanti)					X	X	X	X	X		X			X	X		X	
07.07.01*					X	X	X	X	X		X							X
07.07.03*					X	X	X	X	X	X	X							X
07.07.04*					X	X	X	X	X	X	X							X
07.07.07*					X	X	X	X			X			X				
07.07.08*					X	X	X	X			X			X				
07.07.09*					X	X	X	X			X			X				
07.07.10*					X	X	X	X			X			X				
07.07.11*					X	X	X	X			X			X		X	X	
07.07.12			X	X	X	X	X	X			X			X		X	X	
07.07.99 (limitatamente ad altre soluzioni e/o miscele con inquinanti principalmente organici, altre sostanze e/o composti organici non alogenati, altri fanghi di natura prevalentemente organica)					X	X	X	X	X		X							X
08.01.11*					X	X	X	X			X			X				
08.01.12					X	X	X	X			X			X				
08.01.15*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.01.16					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.01.17*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.01.18					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.01.19*					X	X	X	X	X		X	X						X
08.01.20					X	X	X	X	X		X	X						X
08.01.21*					X	X	X	X			X	X		X				
08.01.99 (limitatamente a conte-					X	X	X	X			X	X		X				



C.E.R.	OPERAZIONE						ZONA											
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
nitori sporchi, stracci sporchi)																		
08.02.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.02.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.02.03			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
08.02.99 (limitatamente a materiali ceramici cotti)					X	X	X	X			X	X		X				
08.03.07					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.03.08					X	X	X	X	X		X	X						X
08.03.12*					X	X	X	X			X	X		X				
08.03.13					X	X	X	X			X	X		X				
08.03.14*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.03.15					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.03.16*					X	X	X	X	X		X	X						X
08.03.17*					X	X	X	X			X	X		X				
08.03.18					X	X	X	X			X	X		X				
08.03.19*					X	X	X	X	X		X	X						X
08.03.99 (limitatamente a nastri inchiostatori esauriti, contenitori sporchi e stracci sporchi)					X	X	X	X			X	X		X				
08.04.09*					X	X	X	X			X	X		X				
08.04.10					X	X	X	X			X	X		X				
08.04.11*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.04.12					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.04.13*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.04.14					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
08.04.15*					X	X	X	X	X		X	X						X
08.04.16					X	X	X	X	X		X	X						X
08.04.99 (limitatamente a contenitori sporchi e stracci sporchi)	X		X	X	X	X	X	X			X	X		X				
08.05.01*					X	X	X	X		X	X			X				
09.01.01*					X	X	X	X	X		X	X						X
09.01.02*					X	X	X	X	X		X	X						X
09.01.03*					X	X	X	X	X		X	X						X
09.01.04*					X	X	X	X	X		X	X						X
09.01.05*					X	X	X	X	X		X	X						X
09.01.06*					X	X	X	X			X	X		X				
09.01.07			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
09.01.08					X	X	X	X			X	X		X			X	
09.01.10			X	X	X	X	X	X			X		X	X				
09.01.11*					X	X	X	X			X		X	X				
09.01.12			X	X	X	X	X	X			X		X	X				
09.01.13*					X	X	X	X	X		X	X						X
09.01.99 (limitatamente a contenitori sporchi e stracci sporchi)	X		X	X	X	X	X	X			X	X		X				
10.01.07			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.01.09*					X	X	X	X	X		X	X						X
10.01.18*					X	X	X	X			X	X		X				
10.01.19					X	X	X	X			X	X		X				
10.01.20*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.01.21			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.01.22*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.01.23					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.02.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
10.02.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	



C.E.R.	OPERAZIONE							ZONA										
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.02.07*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.02.08			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.02.10			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.02.13*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.02.14			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.02.15			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.03.04*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.03.05			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.03.15*					X	X	X	X			X			X				
10.03.16					X	X	X	X			X			X				
10.03.19*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.03.20					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.03.21*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.03.22					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.03.23*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.03.24			X	X	X	X	X	X			X			X		X	X	
10.03.25*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.03.26					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.04.01*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.04.04*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.04.05*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.04.06*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.04.07*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.05.01					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.05.03*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.05.04					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.05.05*					X	X	X	X			X			X				
10.05.06*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.06.01			X	X	X	X	X	X			X			X		X	X	
10.06.02			X	X	X	X	X	X			X			X				
10.06.03*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.06.04					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.06.06*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.06.07*					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.07.01			X	X	X	X	X	X			X			X		X	X	
10.07.02			X	X	X	X	X	X			X			X				
10.07.03					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.07.04					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.07.05					X	X	X	X			X			X		X	X	
10.07.99 (limitatamente a fanghi contenenti metalli nobili)					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.08.04					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.08.08*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.08.09					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.08.10*					X	X	X	X			X	X		X				
10.08.11			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
10.08.15*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.08.16					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.08.17*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.08.18					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.09.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.09.05*					X	X	X	X			X	X		X				
10.09.06			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
10.09.07*					X	X	X	X			X	X		X				



C.E.R.	OPERAZIONE						ZONA											
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.09.08			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
10.09.09*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.09.10			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.09.11*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.09.12			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.10.03					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.10.05*					X	X	X	X			X	X		X				
10.10.06					X	X	X	X			X	X		X				
10.10.07*					X	X	X	X			X	X		X				
10.10.08					X	X	X	X			X	X		X				
10.10.09*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.10.10			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.10.11*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.10.12					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.11.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.11.05					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.11.09*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.11.10					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.11.11*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.11.12					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.11.15*					X	X	X	X			X	X		X				
10.11.16					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.11.17*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.11.18					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.11.19*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.11.99 (limitatamente a soluzioni di acido fluoridrico, altre soluzioni e/o miscele acide)			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
10.12.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.12.05			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.12.06			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.12.09*					X	X	X	X			X	X		X				
10.12.10			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
10.12.13					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.13.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.13.04			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.13.06					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.13.07					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.13.09*					X	X	X	X			X	X		X				
10.13.10					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.13.11					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.13.12*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.13.13					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.13.14					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
10.14.01*					X	X	X	X			X	X		X				
11.01.05*					X	X	X	X	X		X	X						X
11.01.06*					X	X	X	X	X		X	X						X
11.01.07*					X	X	X	X	X		X	X						X
11.01.08*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
11.01.09*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
11.01.10			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
11.01.11*					X	X	X	X	X		X	X						X
11.01.12			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
11.01.13*					X	X	X	X			X	X		X				



C.E.R.	OPERAZIONE						ZONA											
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.01.14			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
11.01.15*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
11.01.16*					X	X	X	X			X	X		X				
11.01.98*					X	X	X	X			X	X		X				
11.02.02*					X	X	X	X			X	X		X				
11.02.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
11.02.05*					X	X	X	X			X	X		X				
11.02.06			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
11.02.99 (limitatamente a polveri di scarto)			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
11.03.01*					X	X	X	X			X	X		X				
11.03.02*					X	X	X	X			X	X		X				
11.05.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
11.05.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
11.05.03*					X	X	X	X			X	X		X				
11.05.04*					X	X	X	X			X	X		X				
11.05.99 (limitatamente a polveri di scarto)			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
12.01.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
12.01.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
12.01.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
12.01.04			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
12.01.05			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
12.01.06*					X	X	X	X	X		X	X						X
12.01.07*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
12.01.08*					X	X	X	X	X		X	X						X
12.01.09*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
12.01.10*					X	X	X	X	X		X	X						X
12.01.12*					X	X	X	X			X	X		X				
12.01.13					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
12.01.14*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
12.01.15			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
12.01.16*					X	X	X	X			X	X		X			X	
12.01.17			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
12.01.18*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
12.01.19*					X	X	X	X	X		X	X		X				X
12.01.20*					X	X	X	X			X	X		X			X	
12.01.21			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
12.01.99 (limitatamente a contenitori sporchi e stracci sporchi)	X		X	X	X	X	X	X			X	X		X				
12.03.01*					X	X	X	X	X		X	X						X
12.03.02*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.01.01*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.01.04*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.01.05*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.01.09*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.01.10*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.01.11*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.01.12*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.01.13*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.02.04*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.02.05*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.02.06*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.02.07*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X



C.E.R.	OPERAZIONE						ZONA											
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.02.08*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.03.01*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.03.06*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.03.07*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.03.08*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.03.09*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.03.10*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.04.01*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.04.02*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.04.03*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.05.01*			X	X	X	X	X	X			X	X	X					
13.05.02*			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X		X	X	
13.05.03*			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	
13.05.06*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.05.07*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.05.08*			X	X	X	X	X	X			X	X	X					
13.07.01*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.07.02*			X	X	X	X	X	X	X	X	X							X
13.07.03*			X	X	X	X	X	X	X	X	X							X
13.08.01*			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	
13.08.02*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
13.08.99* (limitatamente a fondi oleosi di scarto)			X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	
14.06.01*					X	X	X	X			X	X	X					
14.06.02*					X	X	X	X	X	X	X							X
14.06.03*			X	X	X	X	X	X	X	X	X							X
14.06.04*					X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	
14.06.05*					X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	
15.01.01			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
15.01.02	X		X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
15.01.03			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
15.01.04		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
15.01.05	X		X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
15.01.06	X		X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
15.01.07			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
15.01.09			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
15.01.10*	X		X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
15.01.11*					X	X	X	X			X	X	X				X	
15.02.02*					X	X	X	X			X	X	X				X	
15.02.03					X	X	X	X			X	X	X				X	
16.01.03			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
16.01.06			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
16.01.07*			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
16.01.08*			X	X	X	X	X	X			X	X	X					
16.01.10*			X	X	X	X	X	X			X	X	X					
16.01.11*			X	X	X	X	X	X			X	X						
16.01.12			X	X	X	X	X	X			X	X	X			X		
16.01.13			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
16.01.14*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
16.01.15			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
16.01.16			X	X	X	X	X	X			X	X	X					
16.01.17			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
16.01.18			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	
16.01.19			X	X	X	X	X	X			X	X	X				X	



C.E.R.	OPERAZIONE						ZONA											
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.01.20			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
16.01.21*					X	X	X	X			X		X	X				
16.01.22			X	X	X	X	X	X			X		X	X				
16.01.99 (limitatamente a materiale elettrico)					X	X	X	X			X	X		X				
16.02.10*					X	X	X	X			X		X	X				
16.02.11*					X	X	X	X			X		X	X				
16.02.13*					X	X	X	X			X		X	X				
16.02.14			X	X	X	X	X	X			X		X	X				
16.02.16			X	X	X	X	X	X			X		X	X				
16.03.03*					X	X	X	X	X		X	X			X		X	X
16.03.04					X	X	X	X	X		X	X			X		X	X
16.03.05*					X	X	X	X	X	X	X				X		X	X
16.03.06			X	X	X	X	X	X	X	X	X				X		X	X
16.05.04*					X	X	X	X			X	X						
16.05.05					X	X	X	X			X	X		X			X	
16.05.06*					X	X	X	X	X	X	X				X		X	X
16.05.07*					X	X	X	X	X		X	X			X		X	X
16.05.08*					X	X	X	X	X	X	X				X		X	X
16.05.09					X	X	X	X	X		X	X			X		X	X
16.06.01*			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
16.06.02*			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
16.06.03*			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
16.06.04			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
16.06.05			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
16.06.06*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
16.07.08*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
16.07.09*					X	X	X	X			X	X		X				
16.08.01					X	X	X	X			X	X		X			X	
16.08.02*					X	X	X	X			X	X		X			X	
16.08.03					X	X	X	X			X	X		X			X	
16.08.04					X	X	X	X	X		X	X						X
16.08.05*					X	X	X	X	X		X	X						X
16.08.06*					X	X	X	X	X		X	X						X
16.08.07*					X	X	X	X			X	X		X				
16.09.01*					X	X	X	X		X	X			X				
16.09.02*					X	X	X	X			X			X				
16.09.03*					X	X	X	X		X	X			X				
16.09.04*					X	X	X	X		X	X			X				
16.10.01*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
16.10.02					X	X	X	X	X		X	X						X
16.10.03*					X	X	X	X	X		X	X						X
16.10.04					X	X	X	X	X		X	X						X
16.11.01*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
16.11.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
16.11.03*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
16.11.04			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
16.11.05*			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
16.11.06			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.01.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.01.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.01.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.01.06*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.01.07			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	



C.E.R.	OPERAZIONE						ZONA											
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.02.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
17.02.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
17.02.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
17.02.04*					X	X	X	X			X	X		X			X	
17.03.01*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.03.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.03.03*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.04.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
17.04.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
17.04.03					X	X	X	X			X	X		X			X	
17.04.04					X	X	X	X			X	X		X			X	
17.04.05			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
17.04.06			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
17.04.07			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
17.04.09*			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
17.04.10*					X	X	X	X			X	X		X			X	
17.04.11			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
17.05.03*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.06.01*					X	X	X	X			X	X		X				
17.06.03*					X	X	X	X			X	X		X				
17.06.04			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.06.05*					X	X	X	X			X	X		X				
17.08.01*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.08.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.09.03*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
17.09.04					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
18.01.01					X	X	X	X			X			X				
18.01.02					X	X	X	X			X			X				
18.01.03*					X		X	X			X							
18.01.04					X	X	X	X			X			X				
18.01.06*					X	X	X	X	X		X	X						X
18.01.07					X	X	X	X	X		X	X						X
18.01.08*					X	X	X	X			X	X		X	X		X	
18.01.09					X	X	X	X			X	X		X	X		X	
18.01.10*					X	X	X	X			X	X		X				
18.02.01					X	X	X	X			X			X				
18.02.02*					X		X	X			X							
18.02.03					X	X	X	X			X			X				
18.02.05*					X	X	X	X	X		X	X						X
18.02.06					X	X	X	X	X		X	X						X
18.02.07*					X	X	X	X			X	X		X	X		X	
18.02.08					X	X	X	X			X	X		X	X		X	
19.01.02					X	X	X	X			X	X		X			X	
19.01.05*					X	X	X	X			X	X		X				
19.01.06*					X	X	X	X	X		X	X						X
19.01.07*					X	X	X	X			X	X		X				
19.01.10*					X	X	X	X			X	X		X				
19.01.11*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.01.12			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.01.13*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.01.14			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.01.15*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.01.16					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.01.17*					X	X	X	X			X	X		X				



C.E.R.	OPERAZIONE						ZONA											
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.01.18			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
19.01.19			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.02.05*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.02.06					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.02.07*					X	X	X	X	X		X	X						X
19.04.02*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.04.03*					X	X	X	X			X	X						
19.04.04					X	X	X	X	X		X	X						X
19.07.02*					X	X	X	X	X		X	X						X
19.07.03					X	X	X	X	X		X	X						X
19.08.01					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.08.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
19.08.06*					X	X	X	X			X	X		X				
19.08.07*					X	X	X	X	X		X	X						X
19.08.09					X	X	X	X	X		X	X						X
19.08.10*					X	X	X	X	X		X	X						X
19.08.11*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.08.12			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.08.13*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.08.14					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.09.01					X	X	X	X			X	X		X				
19.09.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.09.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.09.04					X	X	X	X			X	X		X				
19.09.05			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
19.09.06			X	X	X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.10.01					X	X	X	X			X	X		X			X	
19.10.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
19.10.03*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.10.04					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.11.05*					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.11.06					X	X	X	X			X	X		X		X	X	
19.12.01			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
19.12.02					X	X	X	X			X	X		X			X	
19.12.03			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
19.12.04			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
19.12.05			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
19.12.06*					X	X	X	X			X	X		X			X	
19.12.07			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
19.12.08			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
20.01.02			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
20.01.08			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
20.01.10			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
20.01.11			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
20.01.13*					X	X	X	X	X	X	X							X
20.01.14*			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
20.01.15*					X	X	X	X	X		X	X						X
20.01.17*					X	X	X	X			X	X		X				
20.01.19*					X	X	X	X			X	X		X				
20.01.21*			X	X	X	X	X	X			X		X	X				
20.01.23*					X	X	X	X			X		X	X				
20.01.25			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
20.01.26*					X	X	X	X			X	X		X				
20.01.27*					X	X	X	X			X	X		X				



C.E.R.	OPERAZIONE							ZONA										
	R3	R4	R12	R13	D13	D14	D15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.01.28					X	X	X	X			X	X		X				
20.01.29*					X	X	X	X	X		X	X						X
20.01.30			X	X	X	X	X	X	X		X	X						X
20.01.31*					X	X	X	X			X	X		X	X		X	
20.01.32					X	X	X	X			X	X		X	X		X	
20.01.33*					X	X	X	X			X	X		X				
20.01.34			X	X	X	X	X	X			X	X		X				
20.01.35*					X	X	X	X			X		X	X				
20.01.36			X	X	X	X	X	X			X		X	X				
20.01.37*					X	X	X	X			X	X		X			X	
20.01.38			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
20.01.39			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
20.01.40			X	X	X	X	X	X			X	X		X			X	
20.03.01					X	X	X	X			X	X		X			X	
20.03.07					X	X	X	X			X	X		X			X	
20.03.99 (limitatamente ai rifiuti provenienti da esumazioni ed estumulazioni)					X	X	X	X				X				X	X	

Tabella B2 – rifiuti in ingresso e suddivisione per aree funzionali

Paragrafo E.4 “Suolo”

Viene inserita la seguente prescrizione:

VIII) Il Gestore dovrà trasmettere all’Autorità competente la relazione di riferimento di cui all’art.5 comma 1 lettera v-bis) del D.Lgs 152/06 e smi nei tempi e con i contenuti che saranno stabiliti con il decreto del MATTM previsto all’art.29-sexies comma 9-sexies del D.Lgs 152/06 e smi.

Paragrafo E.5.2 “Attività di gestione rifiuti autorizzata”

Le prescrizioni II) e IV) sono così modificate:

II) Prima della ricezione dei rifiuti all'impianto, la ditta deve verificare l'accettabilità degli stessi mediante acquisizione di idonea certificazione riportante le caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti citati (documentazione SISTRI o formulario di identificazione e/o risultanze analitiche); qualora la verifica di accettabilità sia effettuata anche mediante analisi, la stessa deve essere eseguita per ogni conferimento di partite di rifiuti ad eccezione di quelli che provengono continuativamente da un ciclo tecnologico ben definito, in tal caso la verifica dovrà essere almeno semestrale;

IV) Qualora il carico di rifiuti sia respinto, il gestore dell'impianto deve comunicarlo alla Provincia entro e non oltre 24 ore trasmettendo fotocopia del formulario di identificazione, o della corrispondente documentazione prevista dalle procedure del SISTRI;

E' inserita la seguente prescrizione:

LIII) La ditta dovrà ottemperare agli obblighi previsti dal D.lgs. 152/2006 e s.m.i. relativamente al S.I.S.T.R.I. e alla documentazione relativa ove prevista (registri di carico e scarico, MUD, formulari), con riferimento anche ai contenuti della L. 7 agosto 2012 n. 134, del D.P.C.M. 20 dicembre 2012 e del D.M. 20/03/2013);

Paragrafo E.6 “Ulteriori prescrizioni”



La prescrizione III) viene così modificata:

III) Ai sensi dell'art.29-nonies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. il Gestore è tenuto a comunicare all'Autorità competente variazioni nella titolarità della gestione dell'impianto ovvero modifiche progettate dell'impianto; il Gestore informa altresì l'autorità competente in merito ad ogni nuova istanza presentata per l'installazione ai sensi della normativa in materia di prevenzione di rischi di incidente rilevante, ai sensi della normativa in materia di valutazione di impatto ambientale o ai sensi della normativa in materia urbanistica, comunicando, prima di realizzare gli interventi, gli elementi in base ai quali il Gestore ritiene che gli interventi previsti non comportino né effetti sull'ambiente, né contrasto con le prescrizioni esplicitamente già fissate nell'AIA.

La prescrizione IV) viene così modificata:

IV) Fatta salva la disciplina relativa alla responsabilità ambientale in materia di prevenzione e riparazione del danno ambientale, in caso di incidenti o eventi imprevisti che incidano in modo significativo sull'ambiente, il gestore informa entro le otto ore successive l'autorità competente, l'ARPA, il Comune e l'ASL e adotta immediatamente le misure per limitare le conseguenze ambientali e per prevenire ulteriori eventuali incidenti o eventi imprevisti, informandone i suddetti Enti.

Se si verifica un'anomalia o un guasto tale da non permettere il rispetto di valori limite di emissione in atmosfera, l'autorità competente deve essere informata entro le otto ore successive e può disporre la riduzione o la cessazione delle attività o altre prescrizioni, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile e di sospendere l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare un pericolo per la salute umana. Il gestore è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto.

Paragrafo E.7 “Monitoraggio e Controllo”

Il paragrafo è così aggiornato:

Il monitoraggio e controllo dovrà essere effettuato seguendo i criteri individuati nel piano relativo descritto al paragrafo F.

I dati relativi ai controlli previsti dal Piano di monitoraggio dovranno essere comunicati secondo le modalità indicate nel DDS n.1696 del 23/2/2009 e smi utilizzando l'applicativo “AIDA” appositamente predisposto da ARPA. Le registrazioni dei dati previsti dal Piano di monitoraggio devono essere tenute a disposizione degli Enti responsabili del controllo.

L'Autorità competente provvede a mettere a disposizione del pubblico, tramite gli uffici individuati ai sensi dell'art.29-quater comma 2 del D.Lgs 152/06 e s.m.i., i dati relativi ai controlli delle emissioni richiesti dall'AIA secondo modalità e frequenze stabilite nella stessa, come previsto dal comma 13 dell'art.29-quater e dal comma 2 dell'art.29-decies del D. Lgs. 152/06 e smi.

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 firmati da un tecnico abilitato.

Le attività ispettive previste dall'art.29-decies comma 3 del D.Lgs 152/06 saranno effettuate con le frequenze di cui al comma 11-ter del medesimo articolo e nel rispetto del Decreto di cui all'art.33 comma 3-bis del D.Lgs 152/06.

3. Elaborati tecnici di riferimento

Il layout impiantistico a seguito della variante è rappresentato nella planimetria “Tav.1 - Planimetria generale progetto aggiornamento layout”, scala 1:100, aggiornamento Novembre 2014, trasmessa dal SUAP di Como con PEC del 7/11/2014.