



# Provincia di Como

S1.04 SETTORE TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO  
S3.13 UFFICIO AIA

Class. p\_CO 09.03 - Fascicolo n. 2016/644

## AUTORIZZAZIONE N. 232 / 2020

**OGGETTO: DITTA: PREMIERE SERVIZI SRL CON SEDE LEGALE E IMPIANTO IN COMUNE DI ALBESE CON CASSANO, VIA ELLI GAFFURI N. 8. ESITO DELL'ISTRUTTORIA TECNICA PER L'APPROVAZIONE DELLA VARIANTE NON SOSTANZIALE E CONTESTUALE AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DI CUI AL PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. 14/A/ECO DEL 14/02/2013, AI SENSI DELLA PARTE SECONDA DEL D.LGS 152/06 E S.M.I..**

### **IL DIRIGENTE DEL SETTORE TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO**

VISTI:

- Le Decisioni n° 2000/532/CE del 3 maggio 2000, n° 2001/118/CE del 16 gennaio 2001, n° 2001/119/CE del 22 gennaio 2001 e n° 2001/573/CE del 23 luglio 2001 della Commissione delle Comunità Europee;
- la Direttiva 9 aprile 2002 del Ministro dell'Ambiente;
- la Deliberazione Comitato Interministeriale 27 luglio 1984 ex art. 5 del d.p.r. 915/82;
- 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 L.R. 5 gennaio 2000 n° 1;
- la L.R. 3 aprile 2001 n° 6;
- la D.G.R. 9497 del 21 giugno 2002;
- la D.G.R. 10161 del 6 agosto 2002;
- la D.G.R. 19461 del 19 novembre 2004;
- la D.G.R. 8831 del 30 dicembre 2008;
- il D.M. 24 aprile 2008;
- la D.G.R. 3018 del 15 febbraio 2012
- la D.G.R. 3596 del 6 giugno 2012;
- la DGR 4696 del 28 dicembre 2012
- la D.G.R. 2970 del 2 febbraio 2012;
- il D.D.S. n.1795 del 4 marzo 2014;
- 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;

RICHIAMATO il provvedimento dirigenziale n.14/A/ECO del 14/2/2013 di Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciato da questa Provincia alla ditta PREMIERE SERVIZI SRL per l'esercizio dell'attività di cui al punto 5.1 dell'allegato VIII alla Parte Seconda del D.lgs. 152/06 e s.m.i. in un nuovo impianto in Comune di Albese con Cassano via F.lli Gaffuri 8;

VISTI inoltre:

- il P.D. n. 33/A/ECO del 15 aprile 2013 di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per variazione della sede legale;
- il P.D. n.204/A/ECO del 28/05/2015 di esito dell'istruttoria tecnica per l'approvazione della variante non sostanziale all'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al Provvedimento n.14/A/ECO del 14/2/2013 e s.m.i.;
- il P.D. n. 144/2018 del 4 aprile 2018 di esito dell'istruttoria tecnica per l'approvazione della variante non sostanziale all'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al Provvedimento n.14/A/ECO del 14/2/2013 e s.m.i.;

ATTESO che il SUAP del Comune di Albese con Cassano ha trasmesso, con nota in atti provinciali prot. 46548 del 5/12/2019, comunicazione di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale presentata dal Gestore Premiere Servizi Srl per l'impianto sito in Comune di Albese con Cassano, Via F.lli Gaffuri n. 8, e con nota in atti provinciali prot. 12788 del 17/04/2020 le integrazioni alla suddetta comunicazione;

PRESO ATTO che nella suddetta documentazione integrativa il Gestore Premiere Servizi srl ha rinunciato a parte delle modifiche comunicate precedentemente;

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria della pratica da parte dei competenti uffici del Settore Tutela Ambientale e Pianificazione del Territorio, precisando che:

- le modifiche richieste 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 alle modifiche, ferme restando le prescrizioni riportate nel medesimo Allegato A;
- le condizioni di esercizio dell'impianto e le prescrizioni relative, qualora non esplicitamente modificate con il presente atto, così come la durata dell'autorizzazione integrata ambientale, restano invariate rispetto a quanto riportato nell'Allegato Tecnico al P.D. n.14/A/ECO del 14/2/2013 e s.m.i.;

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

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";

### **DETERMINA**

1. di approvare l'Allegato A al presente provvedimento quale esito dell'istruttoria per l'approvazione della variante non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale, rilasciata con P.D. n.14/A/ECO del 14/2/2013 e s.m.i. dal Dirigente del Settore Ecologia e Ambiente della Provincia di Como, per l'impianto IPPC sito ad Albese con Cassano, Via F.lli Gaffuri n. 8, gestito da Premiere Servizi srl,
2. di mantenere inalterate tutte le condizioni e prescrizioni indicate nel P.D. n.14/A/ECO del 14/2/2013 e s.m.i., ad eccezione di quelle espressamente variate con il presente atto;
3. 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**

la notifica del presente atto al SUAP di Albese con Cassano ai fini dell'adozione dei provvedimenti di competenza;

la messa a disposizione del pubblico del presente provvedimento presso i competenti uffici provinciali.

### **DÀ ATTO**

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.

Lì, 07/05/2020

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE TUTELA  
AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL  
TERRITORIO  
BINAGHI FRANCO**

(Sottoscritto digitalmente ai sensi  
dell'art. 21 D.L. n. 82/2005 e s.m.i.)

**Allegato A all'esito dell'istruttoria tecnica per l'approvazione della modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al P.D. 14/A/ECO del 14/02/2013 e s.m.i..**

Ditta: Premièrè Servizi Srl  
Sede legale: Comune di Albese con Cassano, Via F.lli Gaffuri 8.  
Ubicazione impianto: Comune di Albese con Cassano, Via F.lli Gaffuri 8.

**1. Descrizione della variante non sostanziale**

Le varianti in progetto all'autorizzazione in essere riguardano:

- 1.1 spostamento dell'area adibita al carico e/o scarico rifiuti, identificata dalla sigla "A" e avente un'estensione di 45 mq, in prossimità delle aree "E" e "F", dedicate allo stoccaggio dei RAEE pericolosi e non pericolosi, come riportato nell'elaborato tecnico di riferimento n. 1M "planimetria dello stato di progetto delle aree di stoccaggio rifiuti", aprile 2020;
- 1.2 Inserimento di nuovi codici CER;
- 1.3 Modifica alle modalità e alla frequenza dei controlli effettuati sui rifiuti in ingresso all'impianto.

Si provvede inoltre ad aggiornare l'allegato tecnico in merito ai controlli effettuati sui rifiuti in uscita dall'impianto, in conformità alla vigente normativa.

**2. Modifiche all'Allegato Tecnico al P.D. n. 14/A/ECO del 14/02/2013 e s.m.i.**

2.1 Al paragrafo B.1 la tabella B2 "Codici CER autorizzati in ingresso all'impianto e relative operazioni" è modificata come segue (modifiche evidenziate in rosso):

CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
01 01 01	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
01 01 02	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
01 03 08	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	x	x	x	x				C – H
01 03 09	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	x	x	x		x	x		C – H
01 04 07*	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	x	x	x	x	x	x	x	B – D – L1
01 04 08	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	x	x	x		x			C – H
01 04 09	scarti di sabbia e argilla	x	x	x		x			C – H
01 04 10	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	x	x	x	x	x			C – H
01 04 11	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
01 04 12	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	x	x	x		x			C – H



CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
01 04 13	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
01 05 04	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	x	x	x		x	x	x	C - H - L
01 05 05*	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli	x	x	x		x	x	x	B - D - L1
01 05 06*	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x	x	x	B - D - L1
01 05 07	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	x	x	x		x	x	x	C - H - L
02 01 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	x	x	x		x	x	x	C - H - L
02 01 07	rifiuti della silvicoltura	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
02 01 10	rifiuti metallici	x	x	x	x	x			C - H
02 01 08*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	B - D - L1
02 01 09	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
02 01 99	rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente a soluzioni acquose di lavaggio)	x	x	x				x	L
02 02 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	x	x	x		x	x	x	C - H - L
02 02 02	scarti di tessuti animali	x	x	x	x	x	x		C - H - L
02 02 03	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
02 03 01	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	x	x	x		x	x	x	C - H - L
02 03 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
02 03 03	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
02 03 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	x	x	x		x	x	x	C - H - L
02 03 99	rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente a integratori alimentari)	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
02 04 02	carbonato di calcio fuori specifica	x	x	x	x	x			C - H
02 04 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	x	x	x		x	x	X	C - H - L
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x	x	x	X	C - H - L
02 05 99	rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente a soluzioni acquose di lavaggio)	x	x	x				X	L
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
02 06 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
02 06 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	x	x	x		x	x	x	C - H - L
02 07 01	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
02 07 02	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
02 07 03	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L



CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
02 07 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	x	x	x		x	x	x	C - H - L
02 07 99	rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente a soluzioni acquose di lavaggio)	x	x	x				x	L
03 01 01	scarti di corteccia e sughero	x	x	x		x			C - H
03 01 04*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B - D
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	x	x	x	x	x			C - H
03 02 01*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non Alogenati	x	x	x	x	x		x	B - D - L1
03 02 02*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	x	x	x	x	x		x	B - D - L1
03 02 03*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	x	x	x	x	x		x	B - D - L1
03 02 04*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	x	x	x	x	x		x	B - D - L1
03 02 05*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x		x	B - D - L1
03 02 99	prodotti per i trattamenti conservativi del legno non specificati altrimenti (limitatamente a scarti di lavorazione del legno)	x	x	x	x	x		x	C - H - L
03 03 01	scarti di corteccia e legno	x	x	x		x			C - H
03 03 05	fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta	x	x	x		x	x		C - H - L
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	x	x	x		x	x		C - H
03 03 08	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	x	x	x		x			C - H
03 03 09	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	x	x	x		x	x		C - H
03 03 10	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	x	x	x		x	x		C - H
03 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x		x			C - H
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	x	x	x	x	x	x		C - H - L
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	x	x	x	x	x	x		C - H - L
04 02 10	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
04 02 14*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	x	x	x	x	x	x	x	B - D - L1
04 02 15	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
04 02 16*	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	B - D - L1



CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
04 02 17	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
04 02 19*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x	x	x	B – D – L1
04 02 20	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	x	x	x		x	x		C – H – L
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	x	x	x		x			C – H
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate	x	x	x		x			C – H
05 01 03*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	x	x	x		x	x	x	B – D – L1
05 01 05*	perdite di olio	x	x	x			x	x	B – D – L1
05 01 06*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	x	x	x			x	x	B – D – L1
05 01 07*	catrami acidi	x	x	x		x	x		B – D
05 01 08*	altri catrami	x	x	x		x	x		B – D
06 01 06*	Altri acidi	x	x	x				x	L1
06 02 05*	Altre basi	x	x	x				x	L1
06 03 11*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	x	x	x		x	x		B – D - L1
06 03 13*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	x	x	x		x	x		B – D - L1
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	x	x	x	x	x	x		C – H – L
06 04 04*	rifiuti contenenti mercurio	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
06 04 05*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
06 05 02*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x	x		B – D - L1
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	x	x	x		x	x		C – H – L
06 13 02*	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	x	x	x		x			B - D
06 13 03	Nerofumo	x	x	x	x	x			C – H
07 01 01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 01 03*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 01 04*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 01 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 01 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 01 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	x	x	x	x	x			B – D
07 01 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	x			B – D
07 02 01*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 02 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 02 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 02 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 02 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 02 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	x	x	x	x	x			B – D
07 02 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	x			B – D



CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
07 02 13	rifiuti plastici	x	x	x		x			C – H
07 02 14*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 02 15	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	x	x	x	x	x	x		C – H – L
07 02 16*	rifiuti contenenti silicone pericoloso	x	x	x		x			B – D
07 02 17	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16	x	x	x		x			C – H
07 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x		x			C – H
07 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 03 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 03 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x	x	x	x	x	B – D – L1
07 03 07*	fondi e residui di reazione alogenati	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 03 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 03 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	x	x	x	x	x			B – D
07 03 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	x			B – D
07 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x		C – H - L
07 04 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 04 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 04 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 04 07*	fondi e residui di reazione alogenati	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 04 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 04 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	x	x	x	x	x			B – D
07 04 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	x			B – D
07 04 13*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
07 05 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 05 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 05 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 05 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 05 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 05 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	x	x	x	x	x			B – D
07 05 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	x			B – D
07 05 13*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
07 05 14	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	x	x	x	x	x			C – H
07 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	x	C – H - L
07 06 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 06 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1





CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
07 06 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 06 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 06 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 06 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	x	x	x	x	x			B – D
07 06 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	x			B – D
07 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
07 07 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 07 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 07 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x				x	L1
07 07 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 07 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	x	x		B – D - L1
07 07 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	x	x	x	x	x			B – D
07 07 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	x			B – D
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	B – D - L1
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
08 01 13*	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x		x	x		B – D - L1
08 01 14	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	x	x	x		x	x		C – H – L
08 01 15*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x			x	x	C – H – L
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	x	x	x			x	x	B – D - L1
08 01 17*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x		x	x		B – D - L1
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	x	x	x		x	x		C – H – L
08 01 19*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x					L1
08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	x	x	x				x	L
08 01 21*	residui di vernici o di sverniciatori	x	x	x	x	x	x	x	B – D - L1
08 02 01	polveri di scarto di rivestimenti	x	x	x	x				C – H
08 02 02	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	x	x	x			x		C – H - L
08 02 03	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	x	x	x					L
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro	x	x	x			x		C – H - L
08 03 08	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	x	x	x				x	L
08 03 12*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x	x	x	B – D - L1



CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	x	x	x		x	x	x	C – H - L
08 03 14*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x	x		B – D - L1
08 03 15	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	x	x	x		x	x		C – H - L
08 03 16*	residui di soluzioni chimiche per incisione	x	x	x	x	x	x	x	B – D – L1
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	x	x	x	x	x			C – H
08 04 09*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	B – D - L1
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	x	x	x	x	x	x	x	C – H - L
08 04 11*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x		x	x		B – D - L1
08 04 12	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	x	x	x		x	x		C – H - L
08 04 13*	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x			x	x	B – D - L1
08 04 14	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	x	x	x			x	x	C – H - L
08 04 15*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x				x	L1
08 04 16	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	x	x	x				x	L
09 01 01*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	x	x	x				x	L1
09 01 02*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	x	x	x				x	L1
09 01 03*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	x	x	x				x	L1
09 01 04*	soluzioni fissative	x	x	x				x	L1
09 01 05*	soluzioni di sbianca e soluzioni di sbianca-fissaggio	x	x	x				x	L1
09 01 06*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	x	x	x		x		x	B – D – L1
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	x	x	x		x			C – H
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	x	x	x		x			C – H
09 01 10	macchine fotografiche monouso senza batterie	x	x	x		x			C – H
09 01 11*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	x	x	x		x			B - D
09 01 12	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	x	x	x		x			C – H
09 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x		x			C – H



CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
10 01 01	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	x	x	x	x	x			C – H
10 01 02	ceneri leggere di carbone	x	x	x	x	x			C – H
10 01 03	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	x	x	x	x	x			C – H
10 01 15	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14	x	x	x	x	x			C-H
10 01 16*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
10 01 17	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	x	x	x	x	x			C-H
10 01 18*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	B – D – L1
10 01 19	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
10 02 01	rifiuti del trattamento delle scorie	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
10 02 02	scorie non trattate	x	x	x	x	x			C – H
10 02 07*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
10 02 08	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	x	x	x	x	x			C-H
10 02 10	scaglie di laminazione	x	x	x		x			C – H
10 02 15	altri fanghi e residui di filtrazione	x	x	x		x	x	x	C – H – L
10 03 02	frammenti di anodi	x	x	x		x			C – H
10 03 04*	scorie della produzione primaria	x	x	x	x	x			B – D
10 03 05	rifiuti di allumina	x	x	x	x	x			C-H
10 09 03	scorie di fusione	x	x	x	x	x			C – H
10 09 05*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
10 09 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	x	x	x	x	x			C – H
10 09 07*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
10 09 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	x	x	x	x	x			C – H
10 10 03	scorie di fusione	x	x	x	x	x			C – H
10 10 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	x	x	x	x	x			C – H
10 10 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	x	x	x	x	x			C – H
10 10 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x		x			C – H
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro	x	x	x		x			C – H
10 11 05	polveri e particolato	x	x	x	x	x			C – H
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	x	x	x	x	x			C – H
10 11 14	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	x	x	x		x	x		C – H
10 12 01	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	x	x	x	x	x			C - H
10 12 03	polveri e particolato	x	x	x	x				C - H
10 12 06	stampi di scarto	x	x	x		x			C - H



CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
10 12 08	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	x	x	x		x			C - H
10 12 09*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B - D
10 12 10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	x	x	x	x	x			C - H
10 12 11*	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	x	x	x	x	x	x	x	B - D - L1
10 12 12	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	x	x	x	x	x	x	x	C - H - L
11 01 05*	acidi di decappaggio	x	x	x				x	L1
11 01 06*	acidi non specificati altrimenti	x	x	x				x	L1
11 01 07*	basi di decappaggio	x	x	x				x	L1
11 01 08*	fanghi di fosfatazione	x	x	x		x	x	x	B - D - L1
11 01 09*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x	x	x	B - D - L1
11 01 10	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	x	x	x		x	x	x	C - H - L
11 01 11*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	x	x	x				x	L1
11 01 12	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 11 01 11	x	x	x				x	L
11 01 13*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	x	x	x				x	L1
11 01 14	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	x	x	x				x	L
11 01 16*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	x	x	x		x			B - D
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	x	x	x	x	x			C - H
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi	x	x	x	x	x			C - H
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	x	x	x	x	x			C - H
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi	x	x	x	x	x			C - H
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	x	x	x	x	x			C - H
12 01 06*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	x	x	x				x	L1
12 01 07*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	x	x	x				x	L1
12 01 08*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	x	x	x				x	L1
12 01 09*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	x	x	x				x	L1
12 01 10*	oli sintetici per macchinari	x	x	x				x	L1
12 01 12*	cere e grassi esauriti	x	x	x		x	x		B - D - L1
12 01 13	rifiuti di saldatura	x	x	x	x	x			C - H
12 01 14*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x	x		B - D - L1
12 01 15	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	x	x	x		x	x		C - H - L
12 01 16*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B - D
12 01 17	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	x	x	x	x	x			C - H
12 01 18*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	x	x	x		x	x		B - D - L1



CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
12 01 19*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	x	x	x				x	L1
12 01 20*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D
12 01 21	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	x	x	x		x			C – H
12 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x		x			C – H
12 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio	x	x	x				x	L1
13 01 01*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	x	x	x				x	L1
13 01 05*	emulsioni non clorurate	x	x	x				x	L1
13 01 09*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	x	x	x				x	L1
13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	x	x	x				x	L1
13 01 11*	oli sintetici per circuiti idraulici	x	x	x				x	L1
13 01 12*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	x	x	x				x	L1
13 01 13*	altri oli per circuiti idraulici	x	x	x				x	L1
13 02 04*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	x	x	x				x	L1
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	x	x	x				x	L1
13 02 06*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	x	x	x				x	L1
13 02 07*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	x	x	x				x	L1
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	x	x	x				x	L1
13 03 01*	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	x	x	x				x	L1
13 03 06*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	x	x	x				x	L1
13 03 07*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	x	x	x				x	L1
13 03 08*	oli sintetici isolanti e termoconduttori	x	x	x				x	L1
13 03 09*	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	x	x	x				x	L1
13 03 10*	altri oli isolanti e termoconduttori	x	x	x				x	L1
13 05 01*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	x	x	x		x			B – D
13 05 02*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	x	x	x			x		B – D
13 05 06*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	x	x	x				x	L1
13 05 07*	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	x	x	x				x	L1
13 07 01*	olio combustibile e carburante diesel	x	x	x				x	L1
13 07 03*	altri carburanti (comprese le miscele)	x	x	x				x	L1
13 08 02*	altre emulsioni	x	x	x				x	L1
13 08 99*	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x		x	x		B – D - L1
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	x	x	x				x	L1
14 06 02*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	x	x	x				x	L1
14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi	x	x	x				x	L1
14 06 04*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	x	x	x		x	x		B – D
14 06 05*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	x	x	x		x	x		B – D



CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	x	x	x		x			C – H
15 01 02	imballaggi in plastica	x	x	x		x			C – H
15 01 03	imballaggi in legno	x	x	x		x			C – H
15 01 04	imballaggi metallici	x	x	x		x			C – H
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	x	x	x		x			C – H
15 01 06	imballaggi in materiali misti	x	x	x		x			C – H
15 01 07	imballaggi in vetro	x	x	x		x			C – H
15 01 09	imballaggi in materia tessile	x	x	x		x			C – H
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	x	x	x		x	x		B – D
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	x	x	x		x			B – D
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	x	x	x		x			C – H
16 01 03	pneumatici fuori uso	x	x	x		x			C – H
16 01 07*	filtri dell'olio		x	x		x			B1
16 01 11*	<b>pastiglie per freni, contenenti amianto</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>			<b>B – D</b>
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	x	x	x		x			C – H
16 01 13*	liquidi per freni	x	x	x				x	L1
16 01 14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	x	x	x				x	L1
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	x	x	x				x	L1
16 01 16	serbatoi per gas liquido	x	x	x		x			C – H
16 01 17	metalli ferrosi	x	x	x		x			C – H
16 01 18	metalli non ferrosi	x	x	x		x			C – H
16 01 19	plastica	x	x	x		x			C – H
16 01 20	vetro	x	x	x		x			C – H
16 01 21*	<b>componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>			<b>B – D</b>
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	x	x	x		x			C – H
16 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x		x			C – H
16 02 09*	<b>trasformatori e condensatori contenenti PCB</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>			<b>B – D</b>
16 02 10*	<b>apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>			<b>B – D</b>
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	x	x	x		x			E
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12		x	x		x			E
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13		x	x		x			F
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	x	x	x		x			E





CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	x	x	x		x			F
16 03 03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	B – D - L1
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	x	x	x	x	x	x	x	C – H - L
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	B – D - L1
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	x	x	x	x	x	x	x	B – D - L1
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D
16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	x	x	x		x			C – H
16 05 06*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	x	x	x	x	x	x	x	B – D – L1
16 05 07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	B – D – L1
16 05 08*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	B – D – L1
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	x	x	x	x	x	x		C – H - L
16 06 01*	batterie al piombo	x	x	x		x			B - D
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	x	x	x		x			B - D
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	x	x	x		x			B - D
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	x	x	x		x			C – H
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	x	x	x		x			C – H
16 06 06*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	x	x	x		x			B - D
16 07 08*	rifiuti contenenti olio	x	x	x		x	x	x	B - D
16 07 09*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	x	x	x		x	x		B – D - L1
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	x	x	x		x			C – H
16 08 03	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	x	x	x		x			C – H
16 10 01*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	x	x	x				x	L1
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	x	x	x				x	L
16 11 01*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D
16 11 02	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	x	x	x		x			C – H
16 11 03*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D



CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
16 11 04	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	x	x	x		x			C – H
16 11 05*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	x	x	x		x			C – H
17 01 01	cemento		x	x		x			C – H
17 01 02	mattoni		x	x		x			C – H
17 01 03	mattonelle e ceramiche		x	x		x			C – H
17 01 06*	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06		x	x		x			C – H
17 02 01	legno	x	x	x		x			C – H
17 02 02	vetro	x	x	x		x			C – H
17 02 03	plastica	x	x	x		x			C – H
17 02 04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	x	x	x		x			B – D
17 03 01*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	x	x	x		x			B – D
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	x	x	x		x			C – H
17 03 03*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	x	x	x		x			B – D
17 04 01	rame, bronzo, ottone		x	x		x			C – H
17 04 02	alluminio		x	x		x			C – H
17 04 03	piombo		x	x		x			C – H
17 04 04	zinco		x	x		x			C – H
17 04 05	ferro e acciaio		x	x		x			C – H
17 04 06	stagno		x	x		x			C – H
17 04 07	metalli misti		x	x		x			C – H
17 04 09*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D
17 04 10*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10		x	x		x			C – H
17 05 03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	x	x	x	x	x			C – H
17 05 07*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D
17 05 08	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	x	x	x		x			C – H
17 06 01*	materiali isolanti contenenti amianto	x			x	x			D
17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	x				x			B – D





CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	x	x	x		x			C – H
17 06 05*	materiali da costruzione contenenti amianto(i)	x				x			D
17 08 01*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	x	x	x		x			C – H
17 09 01*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	x	x	x	x	x	x		B – D – L1
17 09 03*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03		x	x	x	x			C – H
18 01 01	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	x	x	x		x			C – H
18 01 03	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	x	x	x		x			C – H
18 01 04	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	x	x	x		x			C – H
18 01 06*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		B – D – L1
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	x	x	x	x	x	x		C – H – L
18 01 08*	medicinali citotossici e citostatici	x	x	x	x	x	x	x	B – D – L1
18 01 09	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
18 02 01	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	x	x	x		x			C – H
18 02 07*	medicinali citotossici e citostatici	x	x	x	x	x	x	x	B – D – L1
18 02 08	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
19 01 02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	x	x	x	x	x			C – H
19 01 11*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	x	x	x	x	x			C – H
19 01 13*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
19 01 14	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	x	x	x	x	x			C – H
19 01 15*	ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
19 05 03	fase solida non vetrificata	x	x	x		x			C – H
19 08 01	vaglio	x	x	x		x	x		C – H
19 08 02	rifiuti dell'eliminazione della sabbia	x	x	x		x			C – H
19 08 06*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	x	x	x		x			B – D
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	x	x	x			x	x	C – H – L
19 09 01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	x	x	x	x	x			C – H



CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
19 09 02	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	x	x	x		x	x	x	C – H – L
19 09 03	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	x	x	x		x	x	x	C – H – L
19 09 04	carbone attivo esaurito	x	x	x		x			C – H
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite	x	x	x		x			C – H
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio	x	x	x		x			C – H
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi	x	x	x		x			C – H
19 10 03*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	x	x	x	x	x			C – H
19 12 01	carta e cartone	x	x	x		x			C – H
19 12 02	metalli ferrosi	x	x	x		x			C – H
19 12 03	metalli non ferrosi	x	x	x		x			C – H
19 12 04	plastica e gomma	x	x	x	x	x			C – H
19 12 05	vetro	x	x	x		x			C – H
19 12 06*	legno contenente sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	x	x	x		x			C – H
19 12 08	prodotti tessili	x	x	x	x	x			C – H
19 12 09	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	x	x	x	x	x			C – H
19 12 10	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)		x	x		x			C – H
19 12 11*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		B – D
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	x	x	x	x	x	x		C – H
19 13 01*	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			B – D
19 13 02	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	x	x	x	x	x			C – H
19 13 03*	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	x	x	x		x	x	x	B – D – L1
19 13 04	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	x	x	x		x	x	x	C – H – L
20 01 01	carta e cartone	x	x	x		x			C – H
20 01 02	vetro	x	x	x		x			C – H
20 01 10	abbigliamento	x	x	x		x			C – H
20 01 11	prodotti tessili	x	x	x	x	x			C – H
20 01 13*	solventi	x	x	x				x	L1
20 01 14*	acidi	x	x	x				x	L1
20 01 19*	pesticidi	x	x	x	x	x	x		B – D – L1
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	x	x	x		x			B – D
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	x	x	x		x			B – D
20 01 25	oli e grassi commestibili	x	x	x			x	x	C – H
20 01 27*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	B – D – L1



CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI			STATO FISICO				AREA DI STOCCAGGIO
		D15	R13	R12	1	2	3	4	
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
20 01 29*	detergenti contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	B – D – L1
20 01 30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
20 01 31*	medicinali citotossici e citostatici	x	x	x	x	x	x	x	B – D – L1
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	x	x	x	x	x	x	x	C – H – L
20 01 33*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06		x	x		x			B – D
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	x	x	x		x			C – H
20 01 35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi		x			x			E
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35		x			x			F
20 01 37*	legno, contenente sostanze pericolose	x	x	x		x			B – D
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	x	x	x		x			C – H
20 01 39	plastica	x	x	x		x			C – H
20 01 40	metallo	x	x	x		x			C – H
20 01 41	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere	x	x	x	x	x			C – H
20 02 01	rifiuti biodegradabili	x	x	x		x			C – H
20 02 02	terra e roccia	x	x	x		x			C – H
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili	x	x	x		x			C – H
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	x	x	x		x			C – H
20 03 02	rifiuti dei mercati	x	x	x		x			C – H
20 03 03	residui della pulizia stradale	x	x	x		x			C – H
20 03 07	rifiuti ingombranti	x	x	x		x			C – H
20 03 99	rifiuti urbani non specificati altrimenti	x	x	x		x			C – H

Tabella B2 – Codici CER autorizzati in ingresso all'impianto e relative operazioni

2.2 Al paragrafo E.4.2 il punto VI) è modificato come segue:

VI) Prima della ricezione dei rifiuti all'impianto è necessario verificare l'accettabilità degli stessi mediante le seguenti procedure:

- acquisizione del relativo formulario di identificazione ed eventuale certificazione analitica riportante le caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti;
- per i rifiuti non pericolosi per cui l'Allegato alla Parte Quarta del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. prevede un CER "voce a specchio" di analogo rifiuto pericoloso, lo stesso potrà essere accettato solo previa verifica della "non pericolosità", effettuata mediante analisi.
- per i rifiuti pericolosi, ai fini della loro corretta gestione, la verifica dell'accettabilità deve comprendere l'individuazione delle caratteristiche di pericolo di cui al Regolamento (UE) N. 1357/2014 del 18 dicembre 2014 e al Regolamento (UE) 2017/997 del 8 giugno 2017.

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 quelle che provengono continuativamente da un ciclo tecnologico ben definito e conosciuto (singolo produttore); nel qual caso la verifica deve essere eseguita al primo conferimento, ad ogni variazione significativa del ciclo di origine e comunque con cadenza almeno annuale.



2.3 Al paragrafo E.4.2 il punto IX) è eliminato.

2.4 Il paragrafo F.3.5 è interamente sostituito dal seguente:

### **F.3.5 Rifiuti**

Le tabelle seguenti riportano il monitoraggio delle quantità e le procedure di controllo sui rifiuti in ingresso ed uscita dal complesso.

<b>CER</b>	<b>Quantità annua trattata (t)</b>	<b>Modalità di controllo</b>	<b>Frequenza controllo</b>	<b>Modalità di registrazione dei controlli</b>
CER non pericolosi in ingresso (non CER specchio)	X	Verifica accettabilità visiva e amministrativa (FIR, altra documentazione allegata)	Ogni carico in ingresso	Registrazione cartacea/informativa
CER specchio non pericolosi in ingresso	X	Verifica accettabilità visiva e amministrativa (FIR, altra documentazione allegata)	Ogni carico in ingresso	Registrazione cartacea/informativa
		Verifica analitica non pericolosità tramite propria analisi o certificato di analisi fornito dal produttore	annuale se i rifiuti provengono da un ciclo produttivo continuativo; ad ogni conferimento se gli stessi provengono da un ciclo produttivo non continuativo; ogni volta che intervengano delle modifiche sostanziali nel processo di produzione del rifiuto	
CER pericolosi in ingresso	X	Verifica accettabilità visiva e amministrativa (FIR, altra documentazione allegata)	Ogni carico in ingresso	Registrazione cartacea/informativa
		Caratterizzazione del rifiuto e determinazione delle caratteristiche di pericolosità (mediante analisi e/o documentazione allegata dal produttore)	annuale se i rifiuti provengono da un ciclo produttivo continuativo; ad ogni conferimento se gli stessi provengono da un ciclo produttivo non continuativo; ogni volta che intervengano delle modifiche sostanziali nel processo di produzione del rifiuto	

**Tab. F7a– Controllo rifiuti in ingresso**



CER	Quantità annua prodotta (t)	Modalità di controllo	Frequenza controllo	Modalità di registrazione dei controlli
CER non pericolosi (non CER specchio)	X	Controllo visivo + controllo documentale	Ogni carico in uscita	Registrazione cartacea/informativa
		Caratterizzazione analitica del rifiuto	Secondo le tempistiche previste dall'impianto di destino (*)	Registrazione cartacea/informativa
CER specchio non pericolosi	X	Controllo visivo + controllo documentale	Ogni carico in uscita	Registrazione cartacea/informativa
		Verifica analitica non pericolosità	annuale se i rifiuti provengono da un ciclo produttivo continuativo; ad ogni conferimento se gli stessi provengono da un ciclo produttivo non continuativo; ogni volta che intervengano delle modifiche sostanziali nel processo di produzione del rifiuto	
CER pericolosi	X	Controllo visivo + controllo documentale	Ogni carico in uscita	Registrazione cartacea/informativa
		Caratterizzazione del rifiuto e determinazione delle caratteristiche di pericolosità (mediante analisi e/o scheda di sicurezza dei prodotti da cui deriva il rifiuto)	annuale se i rifiuti provengono da un ciclo produttivo continuativo; ad ogni conferimento se gli stessi provengono da un ciclo produttivo non continuativo; ogni volta che intervengano delle modifiche sostanziali nel processo di produzione del rifiuto	

Tab. F7b– Controllo rifiuti in uscita

(\*) Per i rifiuti conferiti presso impianti di recupero autorizzati in procedura semplificata ai sensi degli art. 214 e 216 del D.lgs. 152/06 e s.m.i il produttore è tenuto ad effettuare il campionamento e l'analisi dei rifiuti prodotti almeno in occasione del primo conferimento all'impianto di recupero e, successivamente, ogni 24 mesi e, comunque, ogni volta che intervengano modifiche sostanziali nel processo di produzione (art. 8 DM 5/02/1998).

Per i rifiuti conferiti in impianti di discarica (operazione D1) la caratterizzazione di base è effettuata in corrispondenza del primo conferimento e ripetuta ad ogni variazione significativa del processo che origina i rifiuti e, comunque, almeno una volta l'anno (art. 2 DM 27/09/2010).

### 3 Prescrizioni

Il Gestore dovrà procedere alla realizzazione delle varianti approvate con il presente atto conformemente agli elaborati tecnici riportati al punto 4.

### 4 Elaborati di riferimento

Sono aggiornati i seguenti elaborati tecnici relativi al lay-out impiantistico:

CONTENUTO PLANIMETRIA	TRASMISSIONE da SUAP	SIGLA	DATA
Planimetria dello stato di progetto delle aree di stoccaggio rifiuti	Prot. 25762 del 17.04.2020	Tav. n. 1M	Aprile 2020