



C.F.G. Ambiente S.r.l.
via Luciano Romagnoli, 13 - 48123 Ravenna

**IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO E RECUPERO DEI RIFIUTI NON PERICOLOSI
SITO INDUSTRIALE DI TOSCANELLA DI DOZZA**

Procedura per il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)
L.R. 4/2018, D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

SCHEDA C
**SEZIONE MATERIE PRIME E DI SERVIZIO/AUSILIARIE
E RIFIUTI IN INGRESSO**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1	15/01/2024	Revisione per richiesta integrazioni	M. C. Ognibene	D. Peroni M. Monti	A. Gollini
0	30/01/2023	Emissione per PAUR	G. Martinelli	D. Peroni M. Monti	A. Gollini

ZOPPELLARI GOLLINI & ASSOCIATI S.R.L.

SEDE LEGALE E OPERATIVA
VIA ANTONIO MEUCCI 7 | 48124 RAVENNA
RAVENNA@ZGA.SRL | T. +39 0544 40 48 72

SEDE OPERATIVA
VIA ENRICO MATTEI 88 | 40138 BOLOGNA
BOLOGNA@ZGA.SRL | T. +39 051 60 11 72 1

P. IVA / C.F. 02330000395
PEC MAIL@PEC.ZGA.SRL
WWW.ZGA.SRL



1 TAB. C.1 – TOTALE MATERIE IN INGRESSO

Rifiuti e Materie prime e di servizio/ausiliarie utilizzate nell'impianto soggetto a IPPC relative ai dati di progetto di nuova realizzazione.
Le eventuali informazioni aggiuntive sono riportate nella Relazione Tecnica.

N.	Tipo di rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie	Località di provenienza	Quantità annua	Scheda di sicurezza	numero CAS	Indicazioni di pericolo	Stato fisico	Modalità di stoccaggio	Funzione di utilizzo	Rif.
			[t/anno]							
1	Rifiuti solidi	-	50.000	no	-	-	solido	In baie di stoccaggio interne al capannone	Recupero	Attività B
2	Rifiuti liquidi	-	150.000	no	-	-	liquido	I rifiuti liquidi in ingresso entrano direttamente in lavorazione. I rifiuti da microraccolta sono stoccati (DP1) confezionati (in fusti, cisternette, ecc.) in un'area dedicata. I rifiuti da emergenze sono stoccati (DP2) in 2 vasche dedicate.	Smaltimento	Attività A
3	Policloruro di alluminio al 18% circa	-	300	si	1327-41-9	H290 H318	liquido	In 8 serbatoi in vetroresina (TK1-8) posizionati al coperto all'interno del capannone dotati di vasche di contenimento + confezionati (sacchi, fusti, cisternette) nel deposito.	Sezione di depurazione acque dell'impianto di soil washing	Fase B2
4	Cloruro ferrico in soluzione al 40 % circa	-		si	7705-08-0	H290 H302 H317 H315 H318	liquido			Fase B2
5	Acido solforico al 36% circa	-		si	7664-93-9	H314	liquido			Fase B2
6	Iodossido di sodio al 28-33% circa	-		si	1310-73-2	H290 H314 H318	liquido			Fase B2
7	Ipcloclorito di sodio al 13% circa	-		si	7681-52-9	H290 H314 H318 H400 H410	liquido			Fase B2

N.	Tipo di rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie	Località di provenienza	Quantità annua	Scheda di sicurezza	numero CAS	Indicazioni di pericolo	Stato fisico	Modalità di stoccaggio	Funzione di utilizzo	Rif.
			[t/anno]							
8	Antischiuma	-		si	-	-	liquido			Fase B2
9	Coagulante organico	-		si	-	-	liquido			Fase B2
10	Acido fosforico al 75% circa	-		si	7664-38-2	H290 H302 H314 H318	liquido			Fase B2
11	Polielettrolita	-		si	-	-	solido	Stoccato in sacchi da 25 kg che alimentano la tramoggia di alimentazione del preparatore automatico + confezionato (sacchi) nel deposito.		Fase B2
12	Idrossido di calcio (calce idrata)	-	810	si	1305-62-0	H318 H315 H335	solido	Silo esterno da 29 m ³ ubicato all'interno di un bacino di contenimento + confezionato (sacchi) nel deposito.	Regolatore del pH / condizionamento dei fanghi	Fase A1, Fase A2, Fase A3, Fase B3
13	Sabbia quarzifera	-	1	no	-	-	solido	All'interno dei filtri stessi + confezionati (sacchi) nel deposito.	Filtrazione finale acque	Fase B2, Fase A4
14	Carbone attivo granulare	-	12	si	7440-44-0	-	solido		Filtrazione finale acque	Fase B2, Fase A4
15	Cloruro ferrico soluzione al 30 - 45 % circa	-	360	si	7705-08-0	H290 H302 H317 H315 H318	liquido	In 2 serbatoi in vetroresina (S1-A/B) posizionati all'esterno del capannone dotati di vasche di contenimento + cisternette posizionate nei pressi dei punti di utilizzo del chi-fi + confezionati (cisternette) nel deposito.	Flocculante	Fase A1, Fase A2, Fase A3
16	Acido solforico in soluzione acquosa al 15%-51%	-	80	si	7664-93-9	H314	liquido	In 2 serbatoi in vetroresina (S3-A/B) posizionati all'esterno del capannone dotati di vasche di contenimento + cisternette posizionate nei pressi dei punti di utilizzo del chi-fi + confezionati (cisternette) nel deposito.	Regolatore del pH / solubilizzazione metalli	Fase A1, Fase A2

N.	Tipo di rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie	Località di provenienza	Quantità annua	Scheda di sicurezza	numero CAS	Indicazioni di pericolo	Stato fisico	Modalità di stoccaggio	Funzione di utilizzo	Rif.
			[t/anno]							
17	Solfato ferroso	-		si	15244-10-7	H302 H315 H318	solido	Confezionato nel deposito	Eventualmente per particolari necessità	Fase A1
18	Idrossido di sodio al 20% - 50%	-		si	1310-73-2	H314	liquido	In 2 serbatoi in vetroresina (S2-A/B) posizionati all'esterno del capannone dotati di vasche di contenimento + cisternette posizionate nei pressi dei punti di utilizzo del chi-fi + confezionati (cisternette) nel deposito.	Regolatore del pH	Fase A1
19	Carbone attivo	-		si	7440-44-0	-	solido	Confezionato nel deposito	Eventualmente per particolari necessità	Fase A1, Fase A5
20	Ossido di calcio	-		si	1305-78-8	H318 H315 H335	solido	Confezionato nel deposito	Eventualmente per particolari necessità	Fase A5
21	Ossido di magnesio	-		si	1309-48-4	-	solido	Confezionato nel deposito	Eventualmente per particolari necessità	Fase A5
22	Polielettrolita	-		si	no	-	solido	Stoccato in sacchi che alimentano la tramoggia di alimentazione del preparatore automatico + confezionato (sacchi) nel deposito.	Flocculante	Fase A1, Fase A2, Fase A3, Fase A5
23	Ipclorito di sodio (5-10 % Cl)	-		si	7681-52-9	H290 H314 H318 H400 H411	liquido	In cisternetta da 1 m ³ posizionata su apposita vasca di contenimento con griglia ubicata nel box dedicato	Disinfettante	Fase A4
24	Policloruro di alluminio	-		si	1327-41-9	H290 H318	liquido	In 2 serbatoi in vetroresina (S4-A/B) posizionati all'esterno del capannone dotati di vasche di contenimento + confezionati (cisternette) nel deposito.	Flocculante	Fase A1, Fase A2, Fase A3
								In cisternetta da 1 m ³ posizionata su apposita vasca di contenimento con griglia ubicata nel box dedicato	Coagulante	Fase A4

N.	Tipo di rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie	Località di provenienza	Quantità annua	Scheda di sicurezza	numero CAS	Indicazioni di pericolo	Stato fisico	Modalità di stoccaggio	Funzione di utilizzo	Rif.
			[t/anno]							
25	Gasolio	-	21,25	si	-	H226 H332 H315 H351 H373 H304 H411	liquido	Serbatoio metallico da 3 m ³ dotato di un bacino di contenimento e protetto da una tettoia.	Alimentazione per pala	Attività A e B
26	Acido solforico al 50%	-	2,5	si	7664-93-9	H290 H314 H318	liquido	In cisternette da 1 m ³ posizionate su apposite vasche di contenimento con griglia presso il sistema di abbattimento + nel deposito.	Regolatore del pH / solubilizzazione metalli	Fase A4
27	Soda caustica al 30%	-	2,5	si	1310-73-2	H290 H314 H318	liquido		Regolatore del pH	Fase A4
28	Ipoclorito di sodio al 15%	-	10,5	si	7681-52-9	H290 H314 H400 H410 H318	liquido		Reagente ossidante	Fase A4

2 TAB. C 2 - LOGISTICA DI APPROVVIGIONAMENTO DELLE MATERIE PRIME E/O DI SERVIZIO AUSILIARIE

	ESTERNO ALL'IMPIANTO			INTERNO ALL'IMPIANTO					
N. Progr.	Mezzo di trasporto o tipo di approvvigionamento	Frequenza dei movimenti		Mezzo di trasporto	Frequenza dei movimenti		Riferimento Scheda E Emissioni Diffuse/Fuggitive		Se SI Riferim Tab. n°
1	Autocarro	Più volte al giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Movimentazione con pala	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
2	Autobotte / Autocarro	Più volte al giorno	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotte/travaso manuale	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
3	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
4	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
5	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
6	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
7	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
8	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
9	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
10	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
11	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Muletto	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
12	Autocarro	Settimanale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	E.1.2
13	Autocarro	Annuale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Muletto	Secondo necessità	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
14	Autocarro	Trimestrale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Muletto	Secondo necessità	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	

	ESTERNO ALL'IMPIANTO			INTERNO ALL'IMPIANTO					
N. Progr.	Mezzo di trasporto o tipo di approvvigionamento	Frequenza dei movimenti		Mezzo di trasporto	Frequenza dei movimenti		Riferimento Scheda Emissioni Diffuse/Fuggitive		Se SI Riferim Tab. n°
15	Autocarro	Settimanale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	E.5.1
16	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	E.5.1
17	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Muletto	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
18	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	E.5.1
19	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Muletto	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
20	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Muletto	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
21	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Muletto	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
22	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Muletto	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
23	Autocarro	Annuale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Secondo necessità	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
24	Autocarro	Annuale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Condotti sistema di dosaggio	Secondo necessità	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	E.5.1
25	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Tubazione	Secondo necessità	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	E.5.1
26	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Muletto	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
27	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Muletto	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
28	Autocarro	Mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Muletto	Continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	

3 TAB. C 3

Con riferimento solo alle fasi di stoccaggio e trasporto interno indicare, per ogni tipo di rifiuto in ingresso, materia prima e ausiliaria, gli impatti e le mitigazioni/cautele adottate nelle varie matrici ambientali. Questa è una scheda riassuntiva delle successive da compilare utilizzando la classificazione per classi di tab. C1.

	Emissioni in atmosfera						Emissioni Liquide						Rumore						Rifiuti					
	Emissioni in aria			Sistema di contenimento			Emissioni idriche			Sistema di contenimento			Emissioni sonore			Sistema di contenimento			Rifiuti prodotti			Sistema di gestione		
N.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E.1.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E.3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Emissioni in atmosfera						Emissioni Liquide						Rumore						Rifiuti					
	Emissioni in aria			Sistema di contenimento			Emissioni idriche			Sistema di contenimento			Emissioni sonore			Sistema di contenimento			Rifiuti prodotti			Sistema di gestione		
N.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.	NO	SI	Rif.
23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4 TAB. C 4 – DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEGLI IMBALLAGGI PROVENIENTI DA RIFIUTI, MATERIE PRIME E AUSILIARIE¹

Descrizione ²	Quantità		Materia prima di provenienza	L'imballaggio è smaltito nell'impianto?	
	t/anno	m³/anno			
1 Imballaggi in materiali misti	10		Rifiuti liquidi da microraccolta	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/> Riferimento Scheda I

5 TAB. C 5 – DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEI RIFIUTI IN INGRESSO

EER	Descrizione	Quantità annuale ritirata [t/anno]	Stato fisico	Destinazione
Nota 1	Rifiuti solidi non pericolosi per recupero	50.000	solido	R5: recupero di altre sostanze inorganiche R13: messa in riserva
Nota 1	Rifiuti liquidi non pericolosi per smaltimento	150.000	liquido	D8: trattamento biologico D9: trattamento chimico-fisico D15: deposito preliminare

Nota 1: per l'elenco completo dei codici EER si veda l'Appendice 1 all'elaborato AIA 01 - Relazione tecnica

¹ Gli imballaggi in ingresso con i rifiuti e smaltiti con gli stessi non sono da indicare

² Descrivere il tipo di imballaggio tramite nome comune o commerciale o formula

6 DESCRIZIONE E MODALITÀ DELLO STOCCAGGIO (RIFIUTI IN INGRESSO)

6.1 TAB. C 6.1 STOCCAGGIO IN CONTENITORI INTERRATI

Rifiuto contenuto (EER)	Tipo contenitore (serbatoio, fusto, sacco, ecc..)	Materiale costituente il contenitore	Capacità	N° Contenitori	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no)	Quantitativo complessivo annuale ritirato	Collocazione	Rif.
Rifiuti liquidi da eventi di emergenza	2 vasche parzialmente interrate	Cemento armato impermeabilizzato	700 t cadauna	2	No	150.000 t/anno	All'esterno	DP2

6.2 TAB. C 6.2 STOCCAGGIO IN CONTENITORI FUORI TERRA DI TIPO FISSO

Rifiuto contenuto (EER)	Tipo contenitore (serbatoio, fusto, sacco, ecc..)	Materiale costituente il contenitore	Capacità	N° Contenitori	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no)	Quantitativo complessivo annuale ritirato	Collocazione	Rif.
Non sono presenti contenitori fuori terra di tipo fisso per lo stoccaggio dei rifiuti in ingresso								

6.3 TAB. C 6.3 STOCCAGGIO IN CONTENITORI FUORI TERRA DI TIPO MOBILE

Rifiuto contenuto (EER)	Tipo contenitore (serbatoio, fusto, sacco, ecc..)	Materiale costituente il contenitore	Capacità istantanea massima	N° Contenitori	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no)	Quantitativo complessivo annuale ritirato	Collocazione	Rif.
Rifiuti liquidi	Fusti, cisternette e taniche	Plastica	30 t	-	Su griglia con bacino di contenimento	150.000 t/anno (quantità massima D15/D8/D9)	In un'area dedicata all'interno del capannone	DP1

6.4 TAB. C 6.4 STOCCAGGIO IN CUMULI

Rifiuto (EER)	Tipo di basamento sul quale si realizza il cumulo (superficie, spessore, materiale)	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no)	Quantitativo complessivo annuale trattato	Collocazione	Rif.
Rifiuti solidi	Pavimentazioni impermeabili con opportune pendenze	Reti di drenaggio percolamenti con raccolta	50.000 t/anno	All'interno del capannone in baie delimitate su tre lati	RI1, RI2, RI3