

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

Rifiuti e Materie prime e di servizio/ausiliarie utilizzate nell’impianto soggetto a IPPC relative all’anno solare precedente alla presentazione della domanda. Per compilare correttamente la tabella non considerare l’acqua come materia prima; essa verrà computata nella **SCHEDA F**.
Riportare eventuali informazioni aggiuntive nella Relazione Tecnica (es: capacità di stoccaggio massima istantanea).

Tab. C.1.1 TIPOLOGIA E QUANTITA’ RIFIUTI IN INGRESSO

Anno di riferimento: 2022, in rosso i rifiuti richiesti con la modifica sostanziale in progetto

N. Progressivo	Tipo di Rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie ¹		Località di provenienza	Quantità annua ² t/anno	Scheda di sicurezza	numero CAS	Fraasi di Rischio (si/no) ³	Stato fisico ⁴	Modalità di Stoccaggio ⁵	Funzione di utilizzo ⁶	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (All. 4.n), fase/reparto
1	080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317*	Italia	16,103	-	-	-	solido	In contenitori in plastica o cartone	Sostanza base	All. 4.4
2	101111*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	Italia	0	-	-	-	solido	In big bag, cassoni o cumuli	Sostanza base	All. 4.6, 4.7
3	101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111	Italia	0	-	-	-	solido	In big bag, cassoni o cumuli	Sostanza base	All. 4.6, 4.7
4	130205*	Scarti di olio	Italia	0				liquido		Sostanza base	All. 4.1, 4.4
5	140601*	Clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Italia	0				gas		Sostanza base	All. 4.1
6	160120	vetro	Italia	0	-	-	-	solido	In big bag, cassoni o cumuli	Sostanza base	All. 4.6, 4.7

¹ La materia prima utilizzata può essere descritta brevemente anche tramite il nome commerciale. e' possibile classificare la M.P. in tipologie.
² Quantità annua ritirata nell'anno 2022
³ Indicare, se presenti, le fraasi di rischio appartenenti alla materia prima considerata
⁴ Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, addittivo, catalizzatore, ecc..ecc..
⁵ Elenco: fusti, cisterna, cumuli, serbatoi interrati, vasche interrate, sacchi, ecc
⁶ Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, addittivo, catalizzatore, ecc..ecc..

N. Progressivo	Tipo di Rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie 1		Località di provenienza	Quantità annua 2) t/anno	Scheda di sicurezza	numero CAS	Frasi di Rischio (si/no) 3	Stato fisico 4	Modalità di Stoccaggio 5	Funzione di utilizzo 6	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (All. 4.n), fase/reparto
7	160121*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14 Limitatamente a pile e batterie al Litio									All. 4.4
8	160209*	Trasformatori e condensatori contenenti PCB	Italia	0				solido		Sostanza base	All. 4.4
9	160210*	Apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 160209	Italia	0				solido		Sostanza base	All. 4.4
10	160211*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Italia	820,988				solido		Sostanza base	All. 4.1
11	160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	Italia	637,603				solido		Sostanza base	All. 4.1 4.3 4.5
12	160213* (a)	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212 (tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio)	Italia								
13	160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213	Italia	3.342,538				solido		Sostanza base	All. 4.2, 4.4
14	160215*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	Italia	86,558				solido		Sostanza base	All. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4
15	160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215*	Italia	44,597				solido		Sostanza base	All. 4.2, 4.4
16	160504*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	Italia	0				gas		Sostanza base	All. 4.1
17	160601*	Batterie al piombo	Italia	10,998				solido		Sostanza base	All. 4.4
18	160602*	Batterie al nichel-cadmio	Italia	7,631				solido		Sostanza base	All. 4.4
19	160603*	Batterie contenenti mercurio	Italia	0				solido		Sostanza base	All. 4.4
20	160604	Batterie alcaline (tranne 160603)	Italia	0,461				solido		Sostanza base	All. 4.4

N. Progressivo	Tipo di Rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie 1		Località di provenienza	Quantità annua 2) t/anno	Scheda di sicurezza	numero CAS	Frasi di Rischio (si/no) 3	Stato fisico 4	Modalità di Stoccaggio 5	Funzione di utilizzo 6	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (All. 4.n), fase/reparto
21	160605	Altre batterie ed accumulatori	Italia	2,990				solido		Sostanza base	All. 4.4
22	170202	Vetro		0				solido		Sostanza base	All. 4.6, 4.7
23	191204	Plastica e gomma	Italia	7,387				solido		Sostanza base	All. 4.1, 4.3, 4.4
24	191205	Vetro	Italia	5,220				solido		Sostanza base	All. 4.6, 4.7
25	191211*	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti contenenti sostanze pericolose	Italia	0				solido		Sostanza base	
26	200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Italia	28,662				solido		Sostanza base	Solo messa in riserva R13
27	200123*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	Italia	8.101,520				solido		Sostanza base	All. 4.1
28	200133*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	Italia	0				solido		Sostanza base	All. 4.4
29	200134	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	Italia	0				solido		Sostanza base	All. 4.4
30	200135*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123 contenenti componenti pericolosi (3)	Italia	9.922,897				solido		Sostanza base	All. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5
31	200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	Italia	8.374,590				solido		Sostanza base	All. 4.2, 4.4
32	200139	Plastica	Italia	0				solido		Sostanza base	All. 4.4

Tab. C.1.2 TIPOLOGIA E QUANTITA' MATERIE PRIME IN INGRESSO

N. Progressivo	Tipo di Rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie ⁷	Località di provenienza	Quantità annua ⁸ (t/anno m ³ /anno)	Scheda di sicurezza	numero CAS	Frasi di Rischio (si/no) ⁹	Stato Fisico ¹⁰	Modalità di Stoccaggio ¹¹	Funzione di utilizzo ¹²	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (All. 4.n), fase/reparto
33	Gasolio per autotrazione	Provincia di Modena	72 m3/anno	Allegato 7	68334-30-5 68990-52-3	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	liquido	cisterna	trazione	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 , 4.7
34	Metano	Provincia di Modena	29.626 m3/anno	-	-	-	gassoso	rete interrata	climatizzazione degli ambienti, la produzione di acqua calda sanitaria e per usi industriali	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 , 4.7
35	Olii lubrificanti	Provincia di Modena	320 l/anno	-	-	H319	liquido	fusti *	lubrificazione	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 , 4.7
36	Azoto autoprodotta	Autoprodotta Fuori sito	960 t/anno	Allegato 7	77727-37-9	H281	liquido	serbatoio fuori terra	Inertizzazione camera di macinazione linea frigo	4.1
37	Soda caustica (NaOH)	Fuori sito	6.000 t/anno	Allegato 7	1310-73-2	H290 H314	liquido	Serbatoio fisso fuori terra con bacino di contenimento	Recupero chimico vetro	4.7
38	Sabbia	Fuori sito	0÷3.000 t/anno	-	-	-	solido	In baia coperta	Eventuale aggiunta impianto chimico vetro	4.7
39	Acido solforico	Fuori sito	20 m3/anno	Allegato 7	7664-	H290	liquido	Serbatoio mobile da	Scrubber emissione	4.7

⁷ La materia prima utilizzata può essere descritta brevemente anche tramite il nome commerciale. e' possibile classificare la M.P. in tipologie.

⁸ Quantità annua trattata o ritirata o utilizzata

⁹ Indicare, se presenti, le frasi di rischio appartenenti alla materia prima considerata

¹⁰ Elenco a discesa: solido liquido gassoso

¹¹ Elenco: fusti, cisterna, cumuli, serbatoi interrati, vasche interrate, sacchi, ecc

¹² Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, additivo, catalizzatore, ecc..ecc..

N. Progressivo	Tipo di Rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie ⁷	Località di provenienza	Quantità annua ⁸ (t/anno m³/anno)	Scheda di sicurezza	numero CAS	Frasi di Rischio (si/no) ⁹	Stato Fisico ¹⁰	Modalità di Stoccaggio ¹¹	Funzione di utilizzo ¹²	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (All. 4.n), fase/reparto
	(H ₂ SO ₄)				93-9	H314		1 m³ fuori terra	E11 Recupero chimico vetro	
40	Reagente TMT15	Fuori sito	4 m³/anno	Allegato 7	17766-26-6	H319	liquido	Serbatoio mobile da 1 m³ fuori terra	trattamento acque	trattamento acque
41	Flocculante per fanghi	Fuori sito	2 kg/anno	Allegato 7	-	no	solido	Sacchi da 25 m³	trattamento acque	trattamento acque

* Per quanto riguarda gli oli è il caso di specificare che non sono presenti in stoccaggio, ma vengono acquistati in piccole quantità in occasione di interventi di manutenzione e direttamente impiegati allo scopo nelle varie postazioni lavorative, senza che vi sia una permanenza di queste sostanze nell'installazione. La loro posizione non è quindi indicata nell'allegato 3D di AIA.

Tab. C 2 - Logistica di approvvigionamento delle materie prime e/o di servizio ausiliarie¹³(1)

ESTERNO ALL'IMPIANTO			INTERNO ALL'IMPIANTO				
N. Progressivo	Mezzo di trasporto o tipo di approvvigionamento ¹⁴	Frequenza dei movimenti	Mezzo di trasporto ¹⁵	Frequenza dei movimenti	Riferimento Scheda E Emissioni Diffuse/Fuggitive		Se SI Riferim Tab. n°
33	autobotte	quindicinale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Non c'è trasporto interno	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
34	condotto	più volte al giorno <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	condotto	più volte al giorno <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
35	autocarro	Trimestrale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	autocarro	più volte al giorno <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
36	autocarro	autoprodotta <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Non c'è trasporto interno se autoprodotta, oppure autocarro se da esterno	Bisettimanale <input type="checkbox"/> Stimata <input checked="" type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
37	autocarro	Trimestrale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Non c'è trasporto interno	Settimanale <input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	

¹³ Descrivere la logistica dei rifiuti in ingresso nella Relazione Tecnica.

¹⁴ Autocarro, treno, nave, condotta, altro. Se l'approvvigionamento avviene con sistema tipo "pipeline", non compilare le colonne nn. 3 - 4 - 5 di questa tabella; a meno che non ci sia un diverso trasporto interno.

¹⁵ Autocarro, trasporto pneumatico, gru muletti, nastri trasp. Ecc..

38	autocarro	Mensile <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Non c'è trasporto interno	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
39	autocarro	Trimestrale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Non c'è trasporto interno	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
40	autocarro	Annuale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Non c'è trasporto interno	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
41	autocarro	Annuale <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	Non c'è trasporto interno	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	

Scheda C

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.

Tab. C 3

	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 contenimento		
N. Progr.	NO	SI	Se SI Rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compil.
1 -32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo per liquidi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo per liquidi	<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"/>	
33-39	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo per liquidi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Per NaOH	<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"/>	

Scheda C
DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEGLI IMBALLAGGI
provenienti da rifiuti, materie prime e ausiliarie ¹⁶

Tab. C 4.

Tipologia							
Descrizione ¹⁷		Quantità		Materia prima di provenienza	L'imballaggio è smaltito nell'impianto?		
			m ³ /anno				
1	Rollpack metallici	Nr.130		Metallo	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Riferimento Scheda I
2	Contenitori a rendere	Nr. 100		Metallo	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Riferimento Scheda I
3	Pallet	Nr. 2.000		Legno	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Riferimento Scheda I
4	Big bag	Nr. 5.500		Plastica	si <input type="checkbox"/>	no <input checked="" type="checkbox"/>	Riferimento Scheda I

NOTE:

¹⁶ Gli imballaggi in ingresso con i rifiuti e smaltiti con gli stessi non sono da indicare

¹⁷ Descrivere il tipo di imballaggio tramite nome comune o commerciale o formula

Scheda C
DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEI RIFIUTI IN INGRESSO ¹⁸

Tab. C 5.

Anche in riferimento all'autorizzazione di cui all'art.28 D.Lgs. 22/97 compilare la seguente tabella

Anno di riferimento 2022, per i quantitativi richiesti in AIA, si rimanda all'Allegato 1 Relazione tecnica

N. Progressivo	Descrizione (Decisione 2000/532/CE e ss.mm.) ¹⁹		Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno	Stato fisico ²⁰	Destinazione (allegati B e C al D.Lgs. 22/97) ^{21 22}
1	080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317*	16,103	solido	R13
2	101111*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	-	solido	R5,R12,R13
3	101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111	-	solido	R5,R12,R13
4	130205*	Scarti di olio	0	liquido	R12,R13
5	140601*	Clorofluorocarburi, HCFC, HFC	0	gas	R12,R13
6	160120	vetro	-	solido	R5,R12,R13
7	160121*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14 <i>Limitatamente a pile e batterie al Litio</i>		solido	R12,R13
8	160209*	Trasformatori e condensatori contenenti PCB	0	solido	R12,R13
9	160210*	Apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 160209	0	solido	R12,R13
10	160211*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	820,988	solido	R4, R12,R13
11	160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	637,603	solido	R4,R5,R12,R13
12	160213* (a)	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212 (tubi fluorescenti ed altri rifiuti)			

¹⁸ In presenza di materie prime e ausiliarie che vengono utilizzate nell'impianto come tali ma che poi sono smaltite (quindi prese in carico) come rifiuti indicare quantitativi e modalità di smaltimento in Relazione Tecnica, segnalarlo nello spazio sottostante e compilare l'apposita scheda I

¹⁹ Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le località dei fornitori maggiori o prevalenti.

²⁰ Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, additivo, catalizzatore, ecc..ecc..

²¹ Indicare i rifiuti destinati al recupero qualora ricadano nella richiesta di AIA come attività non IPPC

²² Se il medesimo rifiuto ha destinazioni diverse, riportarlo su tante righe quante sono le destinazioni.

N. Progressivo	Descrizione (Decisione 2000/532/CE e ss.mm.) 19		Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno	Stato fisico 20	Destinazione (allegati B e C al D.Lgs. 22/97) 21 22
		contenenti mercurio)			
13	160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213	3.342,538	solido	R4,R12,R13
14	160215*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	86,558	solido	R3,R5,R12,R13
15	160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215*	44,597	solido	R12, R13
16	160504*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	0	solido	R13
17	160601*	Batterie al piombo	10,998	gas	R12,R13
18	160602*	Batterie al nichel-cadmio	7,631	solido	R13
19	160603*	Batterie contenenti mercurio	0	solido	R13
20	160604	Batterie alcaline (tranne 160603)	0,461	solido	R13
21	160605	Altre batterie ed accumulatori	2,990	solido	R13
22	170202	Vetro	-	solido	R5, R12, R13
23	191204	Plastica e gomma	7,387	solido	R12, R13
24	191205	Vetro	5,220	solido	R13
25	191211*	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti contenenti sostanze pericolose	0	solido	R5, R12, R13
26	200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	28,662	solido	R12, R13
27	200123*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	8.101,520	solido	R4, R12, R13
28	200133*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	0	solido	R12, R13
29	200134	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	0	solido	R12, R13
30	200135*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123 contenenti componenti pericolosi (3)	9.922,897	solido	R12, R13
31	200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	8.374,590	solido	R12, R13
32	200139	Plastica	0	solido	R12, R13
TOTALE			31.410,743		

NOTE:

Scheda C

DESCRIZIONE E MODALITA' DELLO STOCCAGGIO (RIFIUTI IN INGRESSO)

Se opportuno, è possibile indicare le tipologie di rifiuto raggruppandole in base al CER.

Tab. C 6.1 STOCCAGGIO IN CONTENITORI INTERRATI

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore ²³ (serbatoio, fusto, sacco, ecc.. ²⁴)	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Contenitori	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no) ²⁵	Quantitativo complessivo	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n.
						annuale ritirato t/anno m ³ /anno		

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

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore ²⁶ (serbatoio, fusto, sacco, ecc.. ²⁷)	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Contenitori	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no) ²⁸	Quantitativo complessivo	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n.
						annuale ritirato t/anno m ³ /anno		

²³ Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero). In caso di più fornitori, si possono indicare le località dei fornitori maggiori o prevalenti.

²⁴ Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero). In caso di più fornitori, si possono indicare le località dei fornitori maggiori o prevalenti.

²⁵ Nota: in caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

²⁶ è possibile indicare più di un contenitore

²⁷ Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero). In caso di più fornitori, si possono indicare le località dei fornitori maggiori o prevalenti.

²⁸ In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

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

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore ²⁹ (serbatoio, fusto, sacco, ecc.) ₃₀	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Conte Nitori	Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) ₃₁	Quantitativo complessivo annuale ritirato rif. anno 2022 t/anno	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n.
160213* 160215* 200135*	In ceste metalliche, cassoni, imballati su bancale. Se stoccati all'aperto solo su superficie cementata/asfaltata e con telo di copertura impermeabile in area servita da raccolta e trattamento acque di dilavamento	vari	2 mc 30mc	vari	Si	10.647,058		Area A
160209* 160210*	Se stoccati all'aperto solo su superficie cementata/asfaltata e con telo di copertura impermeabile in area servita da raccolta e trattamento acque di dilavamento	Vari	1 mc	Vari	Si	0		Area A
191211* 101111*	In big bag o cassoni	Plastica, metallo	2 mc 30mc	Vari	Si	0		Area A
200121*	In box metallici tipo neon box, in cartoni, in big bags	vari	2 mc	vari	Si	28,662		Area A
130205*	In fusti metallici o tank	metallici	0,2- 1 mc	vari	Si	0		Area A
140601* 160504*	in bombole	Metallo	0,1 mc	Vari	Si	0		Area A
160121* 160601* 160602* 160603* 200133*	in cassoni, fusti in plastica	Metallici, plastica	0,6-0,8 mc	vari	Si	18,629		Area A
101112 160120 160214 160216 170202 191205 200136	In ceste metalliche, cassoni, imballati su bancale; in big bag. Se stoccati all'aperto solo su superficie cementata/asfaltata e in area servita da raccolta e trattamento acque di dilavamento oppure sfusi all'interno di box prefabbricati dotati di superficie in cemento impermeabile e griglia di raccolta delle acque di dilavamento	vari	2 mc 30mc	vari	Si	11.766,945		Area B
191204 200139	in cassoni o all'interno di box prefabbricati dotati di superficie in cemento impermeabile e griglia di raccolta delle acque di dilavamento	metallici	30 mc	vari	Si	7.387		Area B

²⁹ E' possibile indicare più di un contenitore

³⁰ Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le località dei fornitori maggiori o prevalenti.

³¹ In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore ²⁹ (serbatoio, fusto, sacco, ecc..) ³⁰	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Containitori	Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) ³¹	Quantitativo complessivo annuale ritirato rif. anno 2022 t/anno	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n.
080318	In contenitori in plastica o cartone	plastica o cartone	1 mc	vari	Si	16,103		Area B
160604 160605 200134	in cassoni, fusti in plastica	Metallici, plastica	02-08 mc	vari	Si	3,451		Area B

Tab. C 6.4 STOCCAGGIO IN CUMULI

Rifiuto (CER)	Tipo di basamento sul quale si realizza il cumulo (superficie, spessore, materiale)	Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) ³² ³³	Quantitativo complessivo annuale trattato t/anno	Collocazione ³⁴	Riferimento planimetria allegato n.
160209* 160210*	Se stoccati all'aperto solo su superficie cementata/asfaltata e con telo di copertura impermeabile in area servita da raccolta e trattamento acque di dilavamento	si	0	Su pallets	Area A
191211* 101111*	Su superficie impermeabilizzata in area servita da raccolta e trattamento acque di dilavamento	si	0	Cumuli o Cassoni	Area A
160211* 200123*	Su superficie impermeabilizzata in area servita da raccolta e trattamento acque di dilavamento	si	8.922,508	Cumuli	Area A
101112 160120 160214 160216 170202 191205 200136	In ceste metalliche, cassoni, imballati su bancale; in big bag. Se stoccati all'aperto solo su superficie cementata/asfaltata e in area servita da raccolta e trattamento acque di dilavamento oppure sfusi all'interno di box prefabbricati dotati di superficie in cemento impermeabile e griglia di raccolta delle acque di dilavamento	si	11.766,945	Cumuli	Area B
191204 200139	in cassoni o all'interno di box prefabbricati dotati di superficie in cemento impermeabile e griglia di raccolta delle acque di dilavamento	si	7.387	Cumuli	Area B

³² In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

³³ Inserire il codice richiesto se trattasi di materia o sostanza "pura".

³⁴ Elenco: fusti, cisterna, cumuli, serbatoi interrati, vasche interrate, sacchi, ecc