

## 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**

N. Progressivo	Tipo di Rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie <sup>1</sup>	Località di provenienza	Quantità annua <sup>2</sup> t/anno m³/anno	Scheda di sicurezza	numero CAS	Frasi di Rischio (si/no) <sup>3</sup>	Stato Fisico <sup>4</sup>	Modalità di Stoccaggio <sup>5</sup>	Funzione di utilizzo <sup>6</sup>	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (All. 4.n), fase/reparto
1	Rifiuti urbani indifferenziati	comune carpi	4137,62 t/anno	XXXXXXXX	XXXX	XXXX	solido	vasca fuori terra	sostanza di base	Impianto 1
		comune soliera	861,59 t/anno	XXXXXXXX	XXXX	XXXX	solido	vasca fuori terra	sostanza di base	Impianto 1
		comune concordia s/s	319,21 t/anno	XXXXXXXX	XXXX	XXXX	solido	vasca fuori terra	sostanza di base	Impianto 1
		comune novi	361,54 t/anno	XXXXXXXX	XXXX	XXXX	solido	vasca fuori terra	sostanza di base	Impianto 1
		comune medolla	220,25 t/anno	XXXXXXXX	XXXX	XXXX	solido	vasca fuori terra	sostanza di base	Impianto 1
		comune mirandola	1763,12 t/anno	XXXXXXXX	XXXX	XXXX	solido	vasca fuori terra	sostanza di base	Impianto 1
		comune san felice s/p	450,53 t/anno	XXXXXXXX	XXXX	XXXX	solido	vasca fuori terra	sostanza di base	Impianto 1
		comune camposanto	89,71 t/anno	XXXXXXXX	XXXX	XXXX	solido	vasca fuori terra	sostanza di base	Impianto 1

<sup>1</sup> La materia prima utilizzata può essere descritta brevemente anche tramite il nome commerciale. e' possibile classificare la M.P. in tipologie.

<sup>2</sup> Quantità annua trattata o ritirata o utilizzata

<sup>3</sup> Indicare, se presenti, le frasi di rischio appartenenti alla materia prima considerata

<sup>4</sup> Elenco a discesa: solido liquido gassoso

<sup>5</sup> Elenco: fusti, cisterna, cumuli, serbatoi interrati, vasche interrato, sacchi, ecc

<sup>6</sup> Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, additivo, catalizzatore, ecc..ecc..

		Comune cavezzo	324,76 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	vasca fuori terra	sostanza di base	Impianto 1
		Comune san possidonio	124,78 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	vasca fuori terra	sostanza di base	Impianto 1
		Comune san prospero	163,73 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	vasca fuori terra	sostanza di base	Impianto 1
		TOTALE RIFIUTO URBANO INDIFFEREN ZIATO	8.815,84 t/anno							
2	Frazione umida da selezione meccanica	Reggio emilia	679,52 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	cumuli	sostanza di base	Impianto 2
		Parma	13.915,70 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	cumuli	sostanza di base	Impianto 2
		La spezia	1918,72 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	cumuli	sostanza di base	Impianto 2
		Roma	721,36 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	cumuli	sostanza di base	Impianto 2
		TOTALE FRAZIONE UMIDA	17.235,30 t/anno							
3	Frazione organica da raccolta differenziata	Provincia di Modena	11.414,68 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	cumuli	sostanza di base	Impianto 3
		Provincia Parma	659,80 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	cumuli	sostanza di base	Impianto 3
		Provincia Reggio Emilia	33.067,16 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	cumuli	sostanza di base	Impianto 3
		Totale Frazione organica	45.141,64 t/anno							
4	Scarti agroindustriali	Provincia di Bologna	518,84 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	cumuli	sostanza di base	Impianto 3
		Provincia di Modena	278,12 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	cumuli	sostanza di base	Impianto 3
		Provincia di Reggio Emilia	56,48 t/anno	xxxxxxx	xxxx	xxxx	solido	cumuli	sostanza di base	Impianto 3
		Totale scarti agro	853,44 t/anno							

<b>5</b>	<b>Rifiuti lignocellulosici</b>	<b>Provincia di Bologna</b>	<b>4,74 t/anno</b>	<b>XXXXXXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>solido</b>	<b>cumuli</b>	<b>sostanza di base</b>	<b>Impianto 3</b>
		<b>Provincia di Modena</b>	<b>16.053,42 t/anno</b>	<b>XXXXXXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>solido</b>	<b>cumuli</b>	<b>sostanza di base</b>	<b>Impianto 3</b>
		<b>Provincia di Reggio Emilia</b>	<b>43,32 t/anno</b>	<b>XXXXXXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>solido</b>	<b>cumuli</b>	<b>sostanza di base</b>	<b>Impianto 3</b>
		<b>Provincia di Ferrara</b>	<b>82,60 t/anno</b>	<b>XXXXXXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>solido</b>	<b>cumuli</b>	<b>sostanza di base</b>	<b>Impianto 3</b>
		<b>Provincia di Mantova</b>	<b>35,54 t/anno</b>	<b>XXXXXXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>solido</b>	<b>cumuli</b>	<b>sostanza di base</b>	<b>Impianto 3</b>
		<b>Totale lignocellulosic i</b>	<b>16.219,62 t/anno</b>							
<b>6</b>	<b>Acque di lavaggio</b>	<b>Provincia Modena</b>	<b>2.509,42 t/anno</b>	<b>XXXXXXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>liquido</b>	<b>vasca fuori terra</b>	<b>sostanza di base</b>	<b>Impianto 3</b>
<b>7</b>	<b>Vetro e lattine</b>	<b>Provincia Bologna</b>	<b>111,30 t/anno</b>	<b>XXXXXXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>liquido</b>	<b>cumuli</b>	<b>sostanza di base</b>	<b>Impianto 4</b>
		<b>Provincia Modena</b>	<b>4.285,96 t/anno</b>	<b>XXXXXXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>liquido</b>	<b>cumuli</b>	<b>sostanza di base</b>	<b>Impianto 4</b>
		<b>Totale vetro/lattine</b>	<b>4.397,26 t/anno</b>							
<b>8</b>	<b>Pneumatici fuori uso</b>		<b>0,00</b>	<b>XXXXXXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXXX</b>	<b>solido</b>	<b>cassoni</b>		<b>Impianto 4</b>

**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 <sup>3</sup> /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
9	gasolio per autotrazione	Provincia Bologna	100,00 m3/anno	si		H226-H304- H315-H351- H373-H411- H400	liquido	cisterna	trazione	Impianto 1- 2-3-4
10	oli lubrificanti	Provincia Modena	3,28 t/anno	si		H319	liquido	fusti	lubrificazione	Impianto 1- 2-3-4
11	azoto	Provincia Modena	154.312,61 m3/anno	si		H281	liquido	serbatoio fuori te	processo DA	Impianto 3 B
12	arcal	Provincia Modena	120 litri/anno	si		H280	gassoso	bombole	saldatura	Impianto 1- 2-3-4
13	metano per riscaldamento	Provincia Modena	15.258 m3/anno	no			gassoso	rete interrata	riscaldamento	Servizi accessori

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

<sup>8</sup> Quantità annua trattata o ritirata o utilizzata

<sup>9</sup> Indicare, se presenti, le frasi di rischio appartenenti alla materia prima considerata

<sup>10</sup> Elenco a discesa: solido liquido gassoso

<sup>11</sup> Elenco: fusti, cisterna, cumuli, serbatoi interrati, vasche interrate, sacchi, ecc

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

**Tab. C 2 - Logistica di approvvigionamento delle materie prime e/o di servizio ausiliarie <sup>13</sup>(1)**

	Esterno all'impianto		Interno all'impianto			
N. Progressivo	Mezzo di trasporto o tipo di approvvigionamento <sup>14</sup>	Frequenza dei movimenti	Mezzo di trasporto <sup>15</sup>	Frequenza dei movimenti	Riferimento <b>Scheda E</b> Emissioni Diffuse/Fuggitive	Se SI Riferim Tab. n°
<b>9</b>	<b>autobotte</b>	<b>settimanale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> <b>Misurata</b>	<b>non c'è trasporto interno</b>	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
<b>10</b> Errore. L'origine riferiment o non è stata trovata.	<b>autocarro</b>	<b>bimestrale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> <b>Misurata</b>	<b>manuale</b>	<b>più volte al giorno</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> <b>Misurata</b>	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
<b>11</b>	<b>autocarro</b>	<b>mensile</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<b>non c'è trasporto interno</b>	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
<b>1</b>	<b>autocarro</b>	<b>trimestrale</b> <input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> <b>Misurata</b>	<b>manuale</b>	<b>settimanale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Errore. L'origine riferiment o non è stata trovata.	<b>condotto</b>	<b>più volte al giorno</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<b>condotto</b>	<b>più volte al giorno</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> <b>Misurata</b>	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	

<sup>13</sup> Descrivere la logistica dei rifiuti in ingresso nella Relazione Tecnica.

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> Autocarro, trasporto pneumatico, gru muletti, nastri trasp. Ecc..

Errore. L'origine riferiment o non è stata trovata.		<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata		<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Errore. L'origine riferiment o non è stata trovata.		<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata		<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Errore. L'origine riferiment o non è stata trovata.		<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata		<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata		<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input 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 contenimento			Rifiuti prodotti			Sistema 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	N O	S I	Se SI rif. Scheda compil.
1 RSU	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.
2 FRAZ UMID A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.
3 FORSU	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.
4 SCARTI	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.
5 LEGNA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.
6 ACQU E LAVAGGIO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.
7 VETRO E LATTINE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALL.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.

8 PNEU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I.
9 GASO LIO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10 OLII	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I
11 AZOT O	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12 ARCA L	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13 META NO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



**Scheda C**  
**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEGLI IMBALLAGGI**  
**provenienti da rifiuti, materie prime e ausiliarie <sup>16</sup>**

**Tab. C 4.**

<b>Tipologia</b>							
Descrizione <sup>17</sup>		Quantità		Materia prima di provenienza	L'imballaggio è smaltito nell'impianto?		
		t/anno	m <sup>3</sup> /anno		si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Riferimento <a href="#">Scheda I</a>
1					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Riferimento <a href="#">Scheda I</a>
2					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Riferimento <a href="#">Scheda I</a>
3					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Riferimento <a href="#">Scheda I</a>
4					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Riferimento <a href="#">Scheda I</a>
5					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Riferimento <a href="#">Scheda I</a>
6					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Riferimento <a href="#">Scheda I</a>
7					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Riferimento <a href="#">Scheda I</a>
8					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Riferimento <a href="#">Scheda I</a>
9					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Riferimento <a href="#">Scheda I</a>
10					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Riferimento <a href="#">Scheda I</a>
					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	Riferimento <a href="#">Scheda I</a>

NOTE:  
 NON PRESENTI

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

<sup>17</sup> Descrivere il tipo di imballaggio tramite nome comune o commerciale o formula

**Scheda C**  
**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEI RIFIUTI IN INGRESSO**  
**Anche in riferimento all'autorizzazione di cui all'art.28 D.Lgs. 22/97 compilare la seguente tabella <sup>18</sup>**

**Tab. C 5.1 IMPIANTO 1 selezione meccanica rifiuto urbano indifferenziato**

<b>CER</b>	<b>Descrizione (Decisione 2000/532/CE e ss.mm.) <sup>19</sup></b>	<b>Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno m<sup>3</sup>/anno</b>	<b>Stato fisico <sup>20</sup></b>	<b>Destinazione (allegati B e C al D.Lgs. 22/97) <sup>21 22</sup></b>
<b>200301</b>	<b>RIFIUTI URBANI INDIFFERENZIATI</b>	<b>8.815,84 t/anno</b>	<b>SOLIDO</b>	<b>D09</b>

<sup>18</sup> 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 indicarne quantitativi e modalità di smaltimento in Relazione Tecnica, segnalarlo nello spazio sottostante e compilare l'apposita scheda I

<sup>19</sup> 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.

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

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

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

**Tab. C 5.2 IMPIANTO 2 stabilizzazione frazione umida da selezione meccanica**

CER	Descrizione (Decisione 2000/532/CE e ss.mm.) <sup>23</sup>	Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno m <sup>3</sup> /anno	Stato fisico <sup>24</sup>	Destinazione (allegati B e C al D.Lgs. 22/97) <sup>25 26</sup>
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotto da trattamento meccanico dei rifiuti diversi da 191211	17.235,30 t/anno	SOLIDO	R03

**Tab. C 5.3 IMPIANTO 3 compostaggio frazione organica da raccolta differenziata e scarti agroindustriali**

CER	Descrizione (Decisione 2000/532/CE e ss.mm.) <sup>27</sup>	Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno m <sup>3</sup> /anno	Stato fisico <sup>28</sup>	Destinazione (allegati B e C al D.Lgs. 22/97) <sup>29 30</sup>
200108	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	45.141,64 t/anno	SOLIDO	R03

<sup>23</sup> 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.

<sup>24</sup> Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, additivo, catalizzatore, ecc..ecc..

<sup>25</sup> Indicare i rifiuti destinati al recupero qualora ricadano nella richiesta di AIA come attività non IPPC

<sup>26</sup> Se il medesimo rifiuto ha destinazioni diverse, riportarlo su tante righe quante sono le destinazioni.

<sup>27</sup> 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.

<sup>28</sup> Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, additivo, catalizzatore, ecc..ecc..

<sup>29</sup> Indicare i rifiuti destinati al recupero qualora ricadano nella richiesta di AIA come attività non IPPC

<sup>30</sup> Se il medesimo rifiuto ha destinazioni diverse, riportarlo su tante righe quante sono le destinazioni.

020304	<b>Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione</b>	<b>697,32 t/anno</b>	SOLIDO	R03
020702	<b>Rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche</b>	<b>17,64 t/anno</b>	SOLIDO	R03
020704	<b>Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione</b>	<b>138,48 t/anno</b>	SOLIDO	R03
190599	<b>Rifiuti non specificati altrimenti (acque di lavaggio)</b>	<b>2.509,42 t/anno</b>	LIQUIDO	R03
200201	<b>Rifiuti biodegradabili</b>	<b>16.219,62 t/anno</b>	SOLIDO	R03

## Tab. C 5.4 IMPIANTO 4

<b>CER</b>	<b>Descrizione (Decisione 2000/532/CE e ss.mm.) 31</b>	<b>Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno m³/anno</b>	<b>Stato fisico 32</b>	<b>Destinazione (allegati B e C al D.Lgs. 22/97) 33 34</b>
<b>160103</b>	<b>PNEUMATICI FUORI USO</b>	<b>0,00 t/anno</b>	SOLIDO	R13
<b>150106</b>	<b>Vetro e lattine</b>	<b>4397,26 t/anno</b>	SOLIDO	R13

NOTE:

<sup>31</sup> Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le localita dei fornitori maggiori o prevalenti.

<sup>32</sup> Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, additivo, catalizzatore, ecc..ecc..

<sup>33</sup> Indicare i rifiuti destinati al recupero qualora ricadano nella richiesta di AIA come attività non IPPC

<sup>34</sup> Se il medesimo rifiuto ha destinazioni diverse, riportarlo su tante righe quante sono le destinazioni.

## 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 <sup>35</sup> (serbatoio, fusto, sacco, ecc..) <sub>36</sub>	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Conte nitori	Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) <sub>37</sub>	Quantitativo complessivo annuale ritirato  t/anno m <sup>3</sup> /anno	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n.

<sup>35</sup> Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le localita dei fornitori maggiori o prevalenti.

<sup>36</sup> Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le localita dei fornitori maggiori o prevalenti.

<sup>37</sup> Nota: in caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

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

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore <sup>38</sup> (serbatoio, fusto, sacco, ecc..) <sup>39</sup>	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Contenitori	Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) <sup>40</sup>	Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno m³/anno	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n. 3D
200301	fossa in ambiente chiuso	cemento armato	2700 m3	1	si	8.815,84 t/anno	sfuso	M3
020304-020702-020704-200108	fossa in ambiente chiuso	cemento armato	300 m3	2	si	45.995,08 t/anno	sfuso	M4
190599	Vasca fuori terra- vasca 3	Cemento armato	600 m3	1	Si	2.509,42 t/anno	Sfuso	M10

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

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore <sup>41</sup> (serbatoio, fusto, sacco, ecc..) <sup>42</sup>	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Contenitori	Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) <sup>43</sup>	Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno m³/anno	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n. 3D
160103	cassone chiuso	ferro	68 m3	1	Si	0,00 t/anno	In cassoni	M21

<sup>38</sup> è possibile indicare più di un contenitore

<sup>39</sup> 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.

<sup>40</sup> In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

<sup>41</sup> E' possibile indicare più di un contenitore

<sup>42</sup> 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.

<sup>43</sup> In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

**Tab. C 6.4 STOCCAGGIO IN CUMULI**

<b>Rifiuto (CER)</b>	<b>Tipo di basamento sul quale si realizza il cumulo (superficie, spessore, materiale)</b>	<b>Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no)</b> <small><sup>44</sup> <sup>45</sup></small>	<b>Quantitativo complessivo annuale trattato</b>  <b>t/anno m<sup>3</sup>/anno</b>	<b>Collocazione</b> <small><sup>46</sup></small>	<b>Riferimento planimetria allegato n. 3D</b>
<b>200201</b>	<b>piazzale scoperto pavimentato con raccolta reflui</b>	<b>si</b>	<b>16.219,62 t/anno</b>	Cumuli	M5
<b>191212</b>	<b>Platea coperta pavimentata con raccolta reflui</b>	<b>Si</b>	<b>17.235,30 t/anno</b>	Cumuli	M8-M9-M14- M18
<b>150106</b>	<b>piazzale scoperto pavimentato con raccolta reflui</b>	<b>SI</b>	<b>4.397,26</b>	Cumuli	M20

NOTE:

<sup>44</sup> In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

<sup>45</sup> Inserire il codice richiesto se trattasi di materia o sostanza "pura".

<sup>46</sup> Elenco: fusti, cisterna, cumuli, serbatoi interrati, vasche interrate, sacchi, ecc