

## SCHEMA D

### SEZIONE CICLO PRODUTTIVO

### CAPACITÀ DI SMALTIMENTO

**Riportare l'elenco dei prodotti ottenuti /rifiuti smaltiti dall'intero impianto  
(I dati saranno riferiti all'anno solare precedente alla domanda)**

Se l'impianto opera anche recupero di rifiuti e la domanda si riferisce anche a tale attività, duplicare le schede modificandole se e come necessario sotto il titolo "Capacità di recupero"

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

NOTA: nelle tabelle D.1.1,D1.2,D1.3 il nr. Progressivo coincide con il numero progressivo indicato in tabella C1.1

**Tab. D 1.1 RIFIUTI SMALTITI**

N° Progr.	Tipo di Prodotto o rifiuto (CER)	Capacità massima di smaltimento <sup>1</sup>	Capacità autorizzata Di smaltimento <sup>2</sup> <sup>3</sup>	Quantità Smaltita <sup>4</sup>	Indice di smaltimento <sup>5</sup> <sup>6</sup> % (nota 2)	numero CAS (se presente e/o esistente)	Frase di Rischio	Stato Fisico <sup>7</sup>	Modalità di Stoccaggio	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (Alleg. 4.n)
1	Rifiuti urbani indifferenziati	100.000 t/anno (nota 1)	70.000 t/anno	8.815,84 t/anno	12,59	xxx	xxx	solido non pu	fossa	IMPIANTO 1

NOTA:

- 1) Valore complessivo della capacità di trattamento per i rifiuti con nr. Progressivo 1 e 2
- 2) L'indice è calcolato rispetto alla capacità autorizzata di smaltimento

<sup>1</sup> Indicare se possibile la capacità massima di progetto dell'impianto riferita ad ogni singolo CER o gruppo di CER o macroclassificazione di rifiuti; in alternativa dare conto della potenzialità operativa dell'impianto in riferimento a quella autorizzata utilizzando lo spazio note sottostante e non compilando la colonna

<sup>2</sup> Da compilare solo se diversa dalla colonna precedente.

<sup>3</sup> Se l'autorizzazione vigente riferisce i quantitativi a gruppi di CER indicare il quantitativo solo accanto al primo CER del gruppo lasciando non compilati i rimanenti spazi.

<sup>4</sup> Nell'anno di riferimento o specificando il periodo temporale di riferimento.

<sup>5</sup> Dividere quantità smaltita per la capacità effettiva di smaltimento.

<sup>6</sup> Dividere quantità prodotta per la capacità effettiva di produzione.

<sup>7</sup> Solido polverulento, liquido, gassoso, fangoso palabile.. ecc.

**Tab. D 1.2 RIFIUTI RECUPERATI**

N° Progr.	Tipo di Prodotto o rifiuto (CER)	Capacità massima di smaltimento <sup>8</sup>	Capacità autorizzata Di recupero <sup>9</sup> <sup>10</sup>	Quantità recuperata <sup>11</sup>	Indice di recupero <sup>12</sup> <sup>13</sup> % (nota 3)	numero CAS (se presente e/o esistente)	Fra di Rischio	Stato Fisico <sup>14</sup>	Modalità di Stoccaggio	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (Alleg. 4.n)
2	Frazione umida da selezione meccanica	(nota 1)		17.235,30 t/anno	24,62	xxx	xxx	solido non pu	Direttamente in lavorazione (impianto 2-fase 2)	IMPIANTO 2
3	Frazione organica da raccolta differenziata	90.000 t/anno	90.000 t/anno	45.141,64 t/anno	50,15	xxx	xxx	Solido non pulverulento	fossa	IMPIANTO 3
4	Scarti agroindustriali			853,44 t/anno	0,9	xxx	xxx	Solido non pulverulento	fossa	
5	Rifiuti ligneocellulosoci			16.219,62 t/anno	18,02	xxx	xxx	Solido non pulverulento	piazzale	
6	Acque di lavaggio			2.509,42 t/anno	2,78	Xxx	Xxx	Liquido	Vasca	
7	Vetro e lattine	Non applicabile	300 ton istantanee	4.397,26 t/anno	Xxx	Xxx	Xxx	Solido non pulverumnto	Piazzale	IMPIANTO 4
8	Pneumatici	Non applicabile	30 t istantaneo	0,00	0,00	Xxx	Xxx	Solido non pulverulento	Cassone	IMPIANTO 4

NOTA:

- 1) Valore complessivo della capacità di trattamento per i rifiuti con nr. Progressivo 1 e 2
- 3) L'indice è calcolato rispetto alla capacità autorizzata di smaltimento

<sup>8</sup> Indicare se possibile la capacità massima di progetto dell'impianto riferita ad ogni singolo CER o gruppo di CER o macroclassificazione di rifiuti; in alternativa dare conto della potenzialità operativa dell'impianto in riferimento a quella autorizzata utilizzando lo spazio note sottostante e non compilando la colonna

<sup>9</sup> Da compilare solo se diversa dalla colonna precedente.

<sup>10</sup> Se l'autorizzazione vigente riferisce i quantitativi a gruppi di CER indicare il quantitativo solo accanto al primo CER del gruppo lasciando non compilati i rimanenti spazi.

<sup>11</sup> Nell'anno di riferimento o specificando il periodo temporale di riferimento.

<sup>12</sup> Dividere quantità smaltita per la capacità effettiva di smaltimento.

<sup>13</sup> Dividere quantità prodotta per la capacità effettiva di produzione.

<sup>14</sup> Solido pulverulento, liquido, gassoso, fangoso palabile.. ecc.

**Tab. D 1.3 PRODOTTI**

<b>N° Progr.</b>	<b>Tipo di Prodotto o rifiuto (CER)</b>	<b>Capacità massima di produzione <sup>15</sup></b>	<b>Capacità autorizzata Di produzione <sup>16</sup> <sup>17</sup></b>	<b>Quantità prodotta <sup>18</sup></b>	<b>Indice di produzione <sup>19</sup> <sup>20</sup> %</b>	<b>numero CAS (se presente e/o esistente)</b>	<b>Frazi di Rischio</b>	<b>Stato Fisico <sup>21</sup></b>	<b>Modalità di Stoccaggio</b>	<b>Riferimento allo schema a blocchi del Processo (Alleg. 4.n)</b>
<b>1</b>	<b>Ammendante compostato misto</b>			<b>18.583,75 t/anno</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>	<b>solido</b>	<b>Piazzale pavimentato e capannone coperto</b>	<b>IMPIANTO 3</b>

<sup>15</sup> Indicare se possibile la capacità massima di progetto dell'impianto riferita ad ogni singolo CER o gruppo di CER o macroclassificazione di rifiuti; in alternativa dare conto della potenzialità operativa dell'impianto in riferimento a quella autorizzata utilizzando lo spazio note sottostante e non compilando la colonna

<sup>16</sup> Da compilare solo se diversa dalla colonna precedente.

<sup>17</sup> Se l'autorizzazione vigente riferisce i quantitativi a gruppi di CER indicare il quantitativo solo accanto al primo CER del gruppo lasciando non compilati i rimanenti spazi.

<sup>18</sup> Nell'anno di riferimento o specificando il periodo temporale di riferimento.

<sup>19</sup> Dividere quantità smaltita per la capacità effettiva di smaltimento.

<sup>20</sup> Dividere quantità prodotta per la capacità effettiva di produzione.

<sup>21</sup> Solido polverulento, liquido, gassoso, fangoso palabile.. ecc.

## Scheda D

Riportare l'elenco degli **intermedi**<sup>22</sup> che si producono nell'intero impianto, nei diversi cicli produttivi per l'ottenimento dei prodotti riportati nella Tab. D.1

**Tab. D 2**

Tipo di intermedio	Prodotto finale corrispondente <sup>23</sup>	Quantità annua	numero CAS (se presente e/o esistente)	Frasi di Rischio	Stato Fisico	Modalità di stoccaggio	Riferimento alla fase/reparto dello schema a blocchi del Processo (Alleg. 4.n) dov'è prodotto l'intermedio	Riferimento alla fase/reparto dove avviene il riutilizzo dell'intermedio (schema blocchi - Alleg. 4.n)	Riferimento <b>Scheda E</b> Emissioni Diffuse/Fuggitive		Se SI Riferim Tab. n°
Frazione umida da selezione meccanica	Compost fuori specifica	17.235,30 t/anno	Xxx	Xxx	Solido non polverulento	Direttamente e in lavorazione	Impianto 2 fase 2	Impianto 2 fase 2	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	

<sup>22</sup> Sono sostanze/materie che sono prodotti in una fase e che possono essere riutilizzati in un'altra fase/reparto

<sup>23</sup> Inserire il nome del prodotto, utilizzando la stessa descrizione della tabella D.1

## Scheda D

Indicare per ogni prodotto riportato nella Tab. D.1, le schede relative agli impatti e le mitigazioni/cautele adottate nelle varie fasi del ciclo produttivo. Le fasi del ciclo produttivo, per ciascun prodotto, saranno identificate nello schema a blocchi del processo allegato alla domanda,

Questa è una scheda riassuntiva delle successive.

**Tab. D 3. 1 Tipo di prodotto come da Tab. D.1.1 (Allegato 4.2 impianto 1) RIFIUTO URBANO INDIFFERENZIATO (nr progressivo 1)**

	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 Smaltimento/recupero		
Fase/Reparto (rif. Schema a blocchi All.4.2)	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 compilata
Fase 1 pesatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fase 2 fossa stoccaggio	<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
Fase 3 triturazione	<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
Fase 4 vagliatura 1	<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
Fase 5 vagliatura 2	<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
Fase 6 deferrizzazione sopravaglio	<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

**Tab. D 3. 2** Tipo di prodotto come da Tab. D.1.2 (Allegato 4.3 impianto 2) **FRAZIONE UMIDA DA SELEZIONE MECCANICA (nr progressivo 2)**

	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 Smaltimento/recupero		
Fase/Reparto (rif. Schema a blocchi All.4.3)	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 compilata
Fase 1 pesatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fase 2 biostabilizzazione	<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

**Tab. D 3. 3 Tipo di prodotto come da Tab. D.1.2 (Allegato 4.4 impianto 3A) RIFIUTI LIGNOCELLULOSICI (nr progressivo 5)**

	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 Smaltimento/recupero		
Fase/Reparto (rif. Schema a blocchi All.4.4)	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 compilata
Fase 1 pesatura	<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"/>	All. 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	All. 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fase 2 stoccaggio	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fase 3 triturazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scgiheda 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

**Tab. D 3. 4** Tipo di prodotto come da Tab. D.1.2 (Allegato 4.5 impianto 3B) **FRAZIONE ORGANICA DA RACCOLTA DIFFERENZIATA-SCARTI AGROINDUSTRIALI-ACQUE DI LAVAGGIO** (nr progressivo 3-4-6)

	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 Smaltimento/recupero		
Fase/Reparto (rif. Schema a blocchi All.4.5)	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 compilata
Fase 1 pesatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fase 2 scarico e stoccaggio	<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
Fase 3 riempimento tunnel digestione anaerobica	<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
Fase 4 processo digestione anaerobica	<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
FASE 5 scarico tunnel digestione anaerobica	<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



**Tab. D 3. 5** Tipo di prodotto come da Tab. D.1.2 (Allegato 4.6 impianto 3D) **FRAZIONE ORGANICA DA RACCOLTA DIFFERENZIATA-SCARTI AGRONDUSTRIALI-LEGNO TRITURATO ( nr progressivo 3-4-5)**

	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 Smaltimento/recupero		
Fase/Repa-rto (rif. Schema a blocchi All.4.7)	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 compilata
Fase 1 pesatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fase 2 scarico e stoccaggio	<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
Fase 3 triturazione e miscelazione	<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
Fase 4 bio ossidazione igienizzazione	<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
Fase 5 maturazione	<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
Fase 6 vagliatura e deferrizzazione	<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

**Tab. D 3. 6 Tipo di prodotto come da Tab. D.1.2 (Allegato 4.8) PNEUMATICI FUORI USO-VETRO E LATTINE ( nr progressivo 7-8)**

	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 Smaltimento/recupero		
Fase/Reparto (rif. Schema a blocchi All.4.8)	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 compilata
Fase 1 pesatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fase 2 messa in riserva	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input 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

**Tab. D 3. 7** Tipo di prodotto come da Tab. D.1.3 AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO (nr progressivo 1)

	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 Smaltimento/recupero		
Fase/Repa- rto (rif. Schema a blocchi All.4.7)	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 compilata
STOCCAGG IO	<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 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"/>	