


**SCHEDA «I»: RIFIUTI<sup>1</sup>**
**Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto**

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza <sup>2</sup>	Codice CER <sup>3</sup>	Classificazione	Stato fisico	Destinazione <sup>4</sup>	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	t/anno	m <sup>3</sup> /anno						
<b>FST</b> Frazione Secca Tritovagliata	33.100	94.571	I1/I2/I3/ I4/I5/I6/I7	19.12.12	NON PERICOLOSO	SOLIDO	TERMOVALORIZZAZIONE D10	
<b>FUT</b> Frazione Umida Tritovagliata	13.500	30.000	I1/I2/I3/ I4/I5/I6	19.12.12	NON PERICOLOSO	SOLIDO	DISCARICA D1	

<sup>1</sup> - Per le operazioni di cui alle attività elencate nella categoria 5 dell'Allegato I al D.Lgs. 59/05, bisogna compilare le Sezioni I.2, I.3 e I.4. Per i produttori di rifiuti vanno compilate le Sezioni I.1 e I.2.

<sup>2</sup> - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

<sup>3</sup> - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

<sup>4</sup> - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alle modalità previste dalla normativa vigente.

Ditta richiedente SAMTE SRL	Sito di CASALDUNI IMPIANTI STIR
-----------------------------	---------------------------------

<b>FUTS</b> Frazione Umida Tritovagliata Stabilizzata	9500	18.900	I1/I2/I3/ I4/I5/I6/I8	19.05.01	NON PERICOLOSO	SOLIDO	DISCARICA D1	
<b>FUTSR</b> Frazione Umida Tritovagliata Stabilizzata Raffinata	6.700	13.340	I1/I2/I3/I4 I5/I6/I8/I9	19.05.03	NON PERICOLOSO	SOLIDO	DISCARICA D1	
<b>FORSU</b> Frazione organica	26.500	44.166	I1/I2/I3/ I4/I5/I6/I8'	20.01.08	NON PERICOLOSO	SOLIDO	RECUPERO	
<b>Percolato</b>	208	208	-----	19.07.03	NON PERICOLOSO	LIQUIDO	DEPURAZIONE D8,D9	
<b>Ingombranti da RSU</b>	2000	1000	I1	20.03.07	NON PERICOLOSO	SOLIDO	RECUPERO	
<b>Assorbenti, stracci, DPI usati ecc, diversi da voce 15.02.02</b>	2,25	20	-----	15.02.03	NON PERICOLOSO	SOLIDO	SMALTIMENTO	
<b>Soluzioni acquose da scarto</b>	7.600	7.600	-----	16.10.02	NON PERICOLOSO	LIQUIDO	DEPURAZIONE D8,D9	
<b>Fanghi fosse settiche</b>	550	480	-----	20.03.04	NON PERICOLOSO	LIQUIDO	DEPURAZIONE D8,D9	
<b>Materiali ferrosi e materiali non ferrosi</b>	635	115	I1/I2/I3/I4/ I5	19.12.02 19.10.03 17.04.05	NON PERICOLOSO	SOLIDO	RECUPERO	
<b>Olii esausti</b>	0,450	0,5 (*)	-----	13.02.08*	PERICOLOSO	LIQUIDO	SMALTIMENTO	Rifiuto pericoloso
<b>Fanghi chimici</b>	6.000	5.800 (**)	-----	19.08.14	NON PERICOLOSO	SOLIDO	SMALTIMENTO	

(\*) Valori stimati

(\*\*) Valori stimati sulla base della Relazione di Calcolo degli Impianti IG PRO D RC C 400 del Progetto Esecutivo. Trattasi del documento denominato Y5 già allegato alla Scheda G.

Si precisa che attualmente l'impianto di depurazione non è attivo e dunque non si ha produzione di fanghi chimici.

<b>Imballaggi carta e cartone</b>	4.400	-----	-----	15.01.01	NON PERICOLOSO	SOLIDO	RECUPERO	
<b>Imballaggi plastica</b>	1.900	-----	-----	15.01.02	NON PERICOLOSO	SOLIDO	RECUPERO	
<b>Imballaggi metallici</b>	120	-----	-----	15.01.04	NON PERICOLOSO	SOLIDO	RECUPERO	
<b>Imballaggi misti</b>	6.800	-----	-----	15.01.06	NON PERICOLOSO	SOLIDO	RECUPERO	
<b>Imballaggi vetro</b>	4.900	-----	-----	15.01.07	NON PERICOLOSO	SOLIDO	RECUPERO	
<b>Carta e cartone</b>	200	-----	-----	20.01.01	NON PERICOLOSO	SOLIDO	RECUPERO	
<b>vetro</b>	550	-----	-----	20.01.02	NON PERICOLOSO	SOLIDO	RECUPERO	
<b>Plastica</b>	2.000	-----	-----	20.01.39	NON PERICOLOSO	SOLIDO	RECUPERO	
<b>Metalli</b>	400	-----	-----	20.01.40	NON PERICOLOSO	SOLIDO	RECUPERO	

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti								
Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m <sup>3</sup> )	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER <sup>5</sup>
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno m <sup>3</sup> /anno	t/anno						
<b>FST</b> Frazione Secca Tritovagliata	-----	33.100	IN CUMULI	EDIFICIO RICEZIONE (30% AREA)	4.275,00 13.600,00		TERMOVALORIZZAZIONE D10	19.12.12
			IN BALLE	PIAZZALI ESTERNI IMPERMEABILIZZATI	49.000,00			
<b>FUT</b> Frazione Umida Tritovagliata	-----	13.500	IN CUMULI	EDIFICIO STABILIZZAZIONE MVS	33.000,00		STABILIZZAZIONE	19.12.12
<b>FUTS</b> Frazione Umida Tritovagliata Stabilizzata	-----	9.500	IN CUMULI	EDIFICIO STABILIZZAZIONE MVS	33.000,00		RAFFINAZIONE	19.05.01
<b>FUTSR</b> Frazione Umida Tritovagliata Stabilizzata Raffinata	-----	6700	IN CUMULI	EDIFICIO RAFFINAZIONE	5.500,00		DISCARICA D1	19.05.03
<b>FORSU</b>	-----	26.500	SCARRABILI a tenuta stagna	EDIFICIO STABILIZZAZIONE MVS	330,00		RECUPERO	20.01.08
<b>PERCOLATO</b>	-----	208	POZZETTI A TENUTA	PIAZZALE LATO BIOFILTRO PIAZZALE ADIACENZE MVS	3x 5,00		DEPURAZIONE D8,D9	19.07.03

<sup>5</sup> - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

<b>INGOMBRANTI da RSU</b>	-----	2000	SCARRABILE	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	1x30,00		RECUPERO	20.03.07
<b>Assorbenti, stracci, DPI usati ecc, diversi da voce 15.02.02</b>	-----	2,25	SCARRABILE	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	1x30,00		SMALTIMENTO	15.02.03
<b>Soluzioni acquose da scarto</b>	-----	7600	VASCA DEPURAZIONE	IMPIANTO DEPURAZIONE	310,00		DEPURAZIONE D8,D9	16.10.02
<b>Fanghi fosse settiche</b>	-----	550	POZZO a TENUTA	RETRO UFFICI	100,00		SMALTIMENTO	20.03.04
<b>Materiali ferrosi e materiali non ferrosi</b>	-----	115	SCARRABILE	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	2 x 30,00		RECUPERO	19.12.02 19.10.03 17.04.05
<b>Olii esausti</b>		0,5 (*)	RECIPIENTI MOBILI	EDIFICIO RAFFINAZIONE	3x0,20		SMALTIMENTO	13.02.08 *
<b>Fanghi chimici</b>	-----	5.800	SCARRABILE COPERTO	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO SOTTO AREA COPERTA IMPIANTO DEPURAZIONE	1x5,00		SMALTIMENTO	19.08.14
<b>Imballaggi carta e cartone</b>		4.400	SCARRABILE	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	49.000,00		RECUPERO	15.01.01
<b>Imballaggi plastica</b>		1.900	SCARRABILE	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	49.000,00		RECUPERO	15.01.02
<b>Imballaggi metallici</b>		120	SCARRABILE	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	49.000,00		RECUPERO	15.01.04
<b>Imballaggi misti</b>		6.800	SCARRABILE	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	49.000,00		RECUPERO	15.01.06

<b>Imballaggi vetro</b>	-----	4.900	SCARRABILE	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	49.000,00		RECUPERO	15.01.07
<b>Carta e cartone</b>	-----	200	SCARRABILE	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	49.000,00		RECUPERO	20.01.01
<b>Vetro</b>	-----	550	SCARRABILE	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	49.000,00		RECUPERO	20.01.02
<b>Plastica</b>	-----	2000	SCARRABILE	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	49.000,00		RECUPERO	20.01.39
<b>Metalli</b>	-----	400	SCARRABILE	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO	49.000,00		RECUPERO	20.01.40

**Sezione I.3 - Operazioni di smaltimento**

Codice CER <sup>6</sup>	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione dello smaltimento <sup>7</sup>	Tipo di smaltimento <sup>8</sup>
		t/anno	m <sup>3</sup> /anno		
<b>TUTTE LE ATTIVITA' DI SMALTIMENTO VENGONO EFFETTUATE PRESSO IMPIANTI ESTERNI AUTORIZZATI</b>					

**Sezione I.4 - Operazioni di recupero**

Codice CER <sup>9</sup>	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione del recupero	Tipo di recupero	Procedura semplificata (D.M. 5.02.98) e 161/2002 e s.m.i.	
		t/anno	m <sup>3</sup> /anno			Si/No	Codice tipologia
<b>TUTTE LE ATTIVITA' DI RECUPERO VENGONO EFFETTUATE PRESSO IMPIANTI ESTERNI AUTORIZZATI</b>							

<sup>6</sup> - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

<sup>7</sup> - Riportare il numero dell'area di stoccaggio pertinente indicato nella "Planimetria aree gestione rifiuti" (Allegato V).

<sup>8</sup> - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alla normativa vigente.

<sup>9</sup> - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Ditta richiedente SAMTE SRL	Sito di CASALDUNI IMPIANTI STIR
-----------------------------	---------------------------------

<b>Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti<sup>10</sup></b>	<b>Estremi Allegato</b>
Planimetria aree gestione rifiuti inerenti l'attività produttiva dell'Impianto	<b>V1</b>
Planimetria area gestione rifiuti da raccolta differenziata	<b>V2</b>
Planimetria posizionamento serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio sostanze pericolose	<b>V3</b>

<b>Eventuali commenti</b>

<sup>10</sup> - Nel caso in cui nello stabilimento vengano svolte attività di recupero e/o di smaltimento rifiuti o attività di raccolta e/o eliminazione di oli usati, dovranno essere compilate le schede integrative da INT3 a INT8.