

## **ALLEGATO 3**

### **SCHEDA “T” RIFIUTI**

(prot. 0496407 del 19/07/2017)

### **SCHEDA “INT 4” RECUPERO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI**

(prot. 0404599 del 19/06/2017)



Ditta richiedente: GIAGUARO S.p.A.

Sito: SARNO (SA)

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						
Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti ecc.	215,140		Produzione lavorazione di pomodoro	020301	Rifiuti speciali non pericolosi	Fangoso Palabile	R/D	
Scarti inutilizzabili per il consumo e/o la trasformazione	1.155,818		Produzione lavorazione di pomodoro	020304	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R/D	
Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	626,470		Impianto di depurazione reflui	020305	Rifiuti speciali non pericolosi	Fangoso palabile	R/D	

<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.



REGIONE CAMPANIA

Ditta richiedente: GIAGUARO S.p.A.

Sito: SARNO (SA)

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						
Imballaggi in carta e cartone	487,080		Accettazione prodotti vari	150101	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R	
Imballaggi in plastica	333,270		Accettazione prodotti vari	150102	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R	
Imballaggi in legno	206,820		Accettazione prodotti vari	150103	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R	
Imballaggi metallici	170,760		Accettazione prodotti vari	150104	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R	
Imballaggi in materiali misti	234,770		Accettazione prodotti vari	150106	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R/D	
Imballaggi in vetro	4,400		Accettazione prodotti vari	200102	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R/D	
Ferro e acciaio	431,940		Accettazione prodotti vari	170405	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R/D	
Fanghi fosse settiche	19,060		Accettazione prodotti vari	200304	Rifiuti speciali non pericolosi	fangoso	R/D	
apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso diverse da quelle di cui alle voci 200121,200123 e 200135	N.D.		Accettazione prodotti vari	200136	Rifiuti speciali non pericolosi	Solido non polverulento	R	



Ditta richiedente: GIAGUARO S.p.A.	Sito: SARNO (SA)
------------------------------------	------------------

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						
Oli esauriti e residui di combustibili liquidi, oli per motori, ingranaggi e lubrificazioni	2,230		Manutenzione	130208*	Rifiuti speciali pericolosi	Liquido	R/D	HP5, HP14
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	N.D.		Manutenzione	150110*	Rifiuti speciali pericolosi	Solido non polverulento	R/D	HP6, HP8
Assorbenti ,materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti) Stracci e indumenti	N.D.		Manutenzione	150202*	Rifiuti speciali pericolosi	Solido non polverulento	R/D	HP14
Batterie al piombo	7,760		Manutenzione	160601*	Rifiuti speciali pericolosi	Solido non polverulento	R/D	HP5, HP6, HP8, HP10, HP14



Ditta richiedente: GIAGUARO S.p.A.

Sito: SARNO (SA)

**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	t/anno						
Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti ecc.		215,140	Cassoni	Vedi Planimetria V	Cassoni da 10/20m <sup>3</sup>	Il deposito avviene in cassoni impermeabilizzati, ove necessario, sotto tettoia o con teloni di copertura, e griglie di raccolta dei percolamenti accidentali	R/D	020301
Scarti inutilizzabili per il consumo e/o la trasformazione		1.155,818	Cassoni	Vedi Planimetria V	Cassoni da 10/20m <sup>3</sup>		R/D	020304
Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti		626,470	Cassoni	Vedi Planimetria V	Cassoni da 10/20m <sup>3</sup>		R/D	020305
Imballaggi in carta e cartone		487,080	Cassoni	Vedi Planimetria V	Cassoni da 10/20m <sup>3</sup>	Il deposito avviene in cassoni sotto tettoia o con teloni di copertura	R	150101
Imballaggi in plastica		333,270	Cassoni	Vedi Planimetria V	Cassoni da 10/20m <sup>3</sup>		R	150102

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



Ditta richiedente: GIAGUARO S.p.A.

Sito: SARNO (SA)

## 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	t/anno						
Imballaggi in legno		206,820	Cassoni	Vedi Planimetria V	Cassoni da 10/20m <sup>3</sup>	Il deposito avviene in cassoni sotto tettoia o con teloni di copertura	R	150103
Imballaggi metallici		170,760	Cassoni	Vedi Planimetria V	Cassoni da 10/20m <sup>3</sup>		R	150104
Imballaggi in materiali misti		234,770	Cassoni	Vedi Planimetria V	Cassoni da 10/20m <sup>3</sup>		R/D	150106
Imballaggi in vetro		4,400	Cassoni	Vedi Planimetria V	Cassoni da 10/20m <sup>3</sup>		R/D	200102
Ferro e acciaio		431,940	Cassoni	Vedi Planimetria V	Cassoni da 10/20m <sup>3</sup>		R/D	170405
Fanghi fosse settiche		19,060	Fossa interrata	Vedi Planimetria V	>1m <sup>3</sup>	In fossa a tenuta sottoposta a svuotamento periodico	R/D	200304
Oli esauriti e residui di combustibili liquidi, oli per motori, ingranaggi e lubrificazioni	2,230		Fusti metallici	Vedi Planimetria V	Fusti per l'olio da 200 litri	I fusti sono protetti dalle intemperie, con bacino di contenimento	R/D	130208*
apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso diverse da quelle di cui alle voci		N.D.	Cassoni	Vedi Planimetria V	Cassoni da 10/20m <sup>3</sup>			200136



Ditta richiedente: GIAGUARO S.p.A.

Sito: SARNO (SA)

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	t/anno						
200121,200123 e 200135								
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	N.D.		contenitori	Vedi Planimetria V	Contenitori da 1 m <sup>3</sup>	I contenitori sono protetti dalle intemperie, con bacino di contenimento	R/D	150110*
Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti) Stracci e indumenti	N.D.		contenitori	Vedi Planimetria V	Contenitori da 1 m <sup>3</sup>		R/D	150202*
Batterie al piombo	7,760		Rimosse e immediatamente smaltite	-----	-----		R/D	160601*



Ditta richiedente: GIAGUARO S.p.A.

Sito: SARNO (SA)

### 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		
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la produzione	113,820	-	Impianto di depurazione	Autosmaltimento

### 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

<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: GIAGUARO S.p.A.

Sito: SARNO (SA)

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti <sup>10</sup>	Estremi Allegato
Planimetria aree gestioni rifiuti – posizionamento serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio sostanze pericolose	Tav V
<b>Eventuali commenti</b>	
Il rifiuto con codice CER 160117 non è più prodotto. Per il rifiuto con Codice CER 160601* non viene effettuato deposito in quanto le batterie esauste vengono rimosse ed immediatamente smaltite. L'attività di autosmaltimento del CER 020304 non subisce alcuna modifica rispetto a quanto già autorizzato.	

<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.

Ditta richiedente GIAGUARO S.p.A.	Sito di SARNO (SA)
-----------------------------------	--------------------



**SCHEDA «INT4»<sup>1</sup>: RECUPERO/SMALTIMENTO RIFIUTI PERICOLOSI <sup>2</sup> E NON PERICOLOSI<sup>3</sup>**

Qualifica professionale e nominativo del responsabile tecnico del trattamento rifiuti

Codice CER <sup>4</sup>	Tipologia merceologica	Descrizione del rifiuto	Provenienza	Quantità annua di rifiuto depositato		Quantità giornaliera depositata		Capacità massima di deposito annua		Capacità massima di deposito giornaliera		Tempo di permanenza	Operazione di recupero/ smaltimento *
				Mg	m <sup>3</sup>	Mg	m <sup>3</sup>	Mg	m <sup>3</sup>	Mg	m <sup>3</sup>		
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Scarti di pomodoro, pelato, cubettato, passata ed alimenti vari, non più idonei al consumo umano	Prodotto deteriorato	113,820		9		113,820		9		1 anno	R13/R3

**NOTA**

\* Operazione di recupero e/o smaltimento svolta di cui agli allegati B e C, parte IV, D.lgs 152/06

<sup>1</sup> - Questa scheda deve essere compilata nei casi specificati nella nota "5" del modello di domanda.

<sup>2</sup> - Rifiuti pericolosi della lista di cui all'art. 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE e s.m.i. e definiti negli Allegati II A e II B (operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9) della direttiva 75/442/CEE e s.m.i. e nella direttiva 75/439/CEE e s.m.i. del Consiglio, del 16 giugno 1975, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno.

<sup>3</sup> - Rifiuti non pericolosi quali definiti nell'Allegato 11 A della direttiva 75/442/CEE e s.m.i. ai punti D 8, D 9 con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno.

<sup>4</sup> - Per i rifiuti pericolosi riportare l'asterisco che li contraddistingue.

Ditta richiedente GIAGUARO S.p.A.	Sito di SARNO (SA)
-----------------------------------	--------------------

**MODALITÀ DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI**

Descrizione delle attrezzature ausiliarie e dei laboratori analitici presenti presso l'impianto, con illustrazione della strumentazione e delle figure professionali per il controllo di qualità/ quantità dei rifiuti accettati

L'autosmaltimento dei prodotti deteriorati avviene nell'impianto di depurazione aziendale in periodo di fermo produzione, prima della campagna stagionale per circa 13 giorni all'anno

Modalità analitiche ed in generale criteri di accettazione dei rifiuti da stoccare, loro modalità realizzative, sistemi di registrazione e codifica dei dati

I prodotti (pomodoro trasformato) confezionati, deteriorati e comunque non conformi, vengono selezionati dall'ufficio controllo qualità, successivamente separati dall'imballaggio e raccolti nella vasca dell'impianto di depurazione per il successivo trattamento. Il programma di autosmaltimento viene comunicato all'ufficio IVA e alla Guardia di Finanza per la relativa registrazione.

Indicazione di controlli analitici sistematici condotti presso laboratori esterni

Analisi di caratterizzazione del CER 020304

Precauzioni adottate nella manipolazione dei rifiuti ed in generale misure previste per contenere i rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente:

N.A.

**RIFIUTI TRATTATI**

Tipo di rifiuto	Quantità annue trattate (Mg)	Quantità annue rifiuti prodotti dal trattamento (Mg)	Destinazione (ragione sociale, sede impianto, estremi autorizzativi)
CER 020304	113,820	Imballaggi metallici CER 150104 - 3,0% sul totale, stimato pari a 5,1 Mg nel 2016	Impianti di Recupero autorizzati (rif. FIR)
		Rottami in vetro CER 200102 - 5,0% sul totale, stimato pari a 0,2 Mg nel 2016	Impianti di Recupero autorizzati (rif. FIR)
		Imballaggi in plastica CER 150102 - 3,5% sul totale, stimato pari a 11,7 Mg nel 2016	Impianti di Recupero autorizzati (rif. FIR)
		Fanghi impianto di depurazione CER 020305 - 15,0% sul totale, stimato pari a 94 Mg nel 2016	Impianti di Smaltimento autorizzati (rif. FIR)

Ditta richiedente GIAGUARO S.p.A.	Sito di SARNO (SA)
-----------------------------------	--------------------

INFORMAZIONI SULLE MODALITÀ E SULL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO	
Modalità di svolgimento attività di trattamento	
Estremi autorizzazione di ogni trattamento (collegamento con la normativa sul riutilizzo dei residui) D.D. A.I.A. n° 91 del 13.05.2011	
Diagramma di flusso	
Caratterizzazioni quali - quantitative dei materiali eventualmente recuperati Imballaggi avviati a recupero	
Eventuali recuperi energetici (modalità, utilizzo, quantitativo) ---	
Caratteristiche costruttive e di funzionamento dei sistemi, degli impianti e dei mezzi tecnici prescelti	
Potenzialità nominale dell'impianto (kg/h) 1.125	Potenzialità effettive dell'impianto (kg/h) <sup>5</sup> 1.125
Numero di ore giornaliere di funzionamento <sup>6</sup> : 8	Numero di giorni in un anno 13
Sistemi di regolazione e di controllo degli impianti	

<sup>5</sup> - Se l'impianto è discontinuo indicare il dato in kg/h/ciclo e m<sup>3</sup>/ciclo.

<sup>6</sup> - Se l'impianto è discontinuo indicare la durata del ciclo e numero cicli/giorno.

Ditta richiedente GIAGUARO S.p.A.	Sito di SARNO (SA)
-----------------------------------	--------------------

Allegati alla presente scheda	
<p>Carta tecnica regionale in scala 1:10000 in cui siano evidenziati su un'area di almeno 2 km di raggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) la distanza dell'insediamento da corsi d'acqua con indicazione dell'area eventualmente esondabile, precisando la dinamica fluviale</li> <li>b) presenza di fonti e pozzi idropotabili, agricoli ed industriali (viene inclusa la zona situata sulla sponda opposta del fiume). In caso di esistenza di captazione per acquedotti l'area da valutare è da estendersi a 5 km</li> <li>c) distanza minima dai centri abitati e dalle abitazioni singole</li> <li>d) dati metereologici (piovosità in mm/anno massima in mm/ora)</li> <li>e) caratteristiche climatiche della zona e venti dominanti comprese le brezze locali</li> <li>f) morfologia del luogo</li> <li>g) situazione degli strumenti urbanistici</li> <li>h) eventuale presenza di reti di monitoraggio</li> </ul>	INT4-A1

Eventuali commenti
<p>La presente scheda si riferisce all'attività di autosmaltimento degli scarti già assentita nell' A.I.A. di GIAGUARO S.p.A. con D.D. n. 91 del 13.05.2011, che non subisce alcuna modifica rispetto a quanto autorizzato.</p>