

Sigla FR/SD

Data

Prot. n.

15 APR. 2013

6114

COMUNE DI SANT'ANGELO IN VADO	
N. Prot.	1585
data	18 APR. 2013
Cod. Class.	6-P

Egr. Sig. Sindaco  
Comune di S. Angelo in Vado  
Piazza Umberto I n°3  
61048 S. Angelo in Vado (PU)

**Oggetto: Impianto di depurazione di S. Angelo in Vado  
- Richiesta informazioni smaltimento fanghi-**

In riferimento alla vostra richiesta del 18/03/2013, vs prot 1158, pervenuta a questa Azienda a mezzo fax, e alle precedenti note pari oggetto, si invia in allegato copia dei registri di carico e scarico di Marche Multiservizi relativi al periodo 2008/2012 per l'impianto in oggetto e si comunica quanto segue:

Il processo a filtro percolatore ha una limitata produzione di fango di supero; l'impianto in questione è dotato di adeguati letti di essiccamento per il trattamento dei fanghi di supero che periodicamente, quando necessario, vengono estratti dalle vasche Imhoff dove è avvenuta la stabilizzazione anaerobica.

I fanghi sono i residui del trattamento di depurazione e, ai sensi dell'art.127 del D. Lgs. 152/2006, divengono rifiuto alla fine del complessivo processo di trattamento effettuato nell'impianto di depurazione; nella fattispecie, infatti, sono sottoposti ad un processo di disidratazione nei letti di essiccamento, ovvero a centrifugazione con apposita attrezzatura mobile, al fine di rendere i medesimi ammissibili allo smaltimento in discarica e per questo deve essere completata la disidratazione del fango che deve raggiungere una concentrazione di secco maggiore del 25% (come previsto dall'art.6 D.M. 27/09/2010).

Nell'anno 2012 l'impianto ha funzionato regolarmente come risulta dalle analisi effettuate da Arpam e dal Laboratorio di MarcheMultiservizi; l'estrazione del fango dalla vasca Imhoff, come più volte ribadito, avviene solo quando necessario, ovvero quando il fango ha raggiunto un certo livello in vasca e comunque quando il processo di depurazione lo richiede. Il sistema è quindi molto variabile anche a seconda delle caratteristiche qualitative e quantitative del refluo in ingresso al depuratore stesso.

Nel 2012 l'estrazione dalle vasche Imhoff è stata eseguita; il fango è attualmente sui letti di essiccamento dove sta avvenendo il processo di disidratazione che ci permetterà, una

volta completato, l'allontanamento definitivo presso gli impianti di smaltimento autorizzati. Si ricorda, come già detto sopra, che solo in quel momento il fango diventerà rifiuto.

A disposizione per ulteriori chiarimenti si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

**Ing. Roberto Careri**  
*Responsabile Servizio Depurazione*

*Allegati: c.s.*

# RIFIUTI - A

ALLEGATO A

## REGISTRO DI CARICO E SCARICO

marche  
ITALSERVIZI S.p.A.

1. DITTA

Residenza o domicilio **PESARO**  
COMUNE

VIA **DEI CANONICI**

N. **144**

Codice Fiscale **02059030417**

Ubicazione dell'esercizio **SANT'ANGELO IN VADO**  
COMUNE

VIA **DEPURAZIONE LOC. CA' CASUCCIO**

N.

2. ATTIVITÀ SVOLTA

Produzione

Recupero: codice \_\_\_\_\_

Smaltimento: codice **D8**

Trasporto

Intermediazione e Commercio con detenzione

3. TIPO DI ATTIVITÀ **DEPURAZIONE ACQUE REFLUE URBANE**

4. REGISTRAZIONE N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ e N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

5. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

A) STATO FISICO

1. Solido pulverulento
2. Solido non pulverulento
3. Fangoso pastoso
4. Liquido

B) EVENTUALI CLASSI DI PERICOLOSITÀ

- H1 Esplosivo
- H2 Comburente
- H3-A Facilmente infiammabile (incluso estremamente infiammabile)
- H3-B Infiammabile
- H4 Irritante

- H5 Nocivo
- H6 Tossico (incluso molto tossico)
- H7 Cancerogeno
- H8 Corrosivo

- H10 Teratogeno
- H11 Mutageno
- H12 A contatto con l'acqua libera gas tossici o molto tossici
- H13 Sorgente di sostanze pericolose
- H14 Ecotossico

avente sede in **PESARO**

Il presente registro di carico e scarico rifiuti dell'impresa

**ITALSERVIZI S.p.A.**

C.F.P.IVA **0298030417**

non ancora posto in uso, è composto di n. **100**

pagine numerate dal n. **100** al n. **100**

Data **1 FEB 7 2000** L'Addetto

Il presente registro si compone di n. **100** pagine numerate dal n. **1** al n. **100**.

ITALSERVIZI

Scarico  Carico  
 del 2.0.0.5.2.0.1.0  
 N. 01

**Formulario**  
 N. \_\_\_\_\_  
 del \_\_\_\_\_  
 Rifer. operazione di carico  
 N. \_\_\_\_\_

**Caratteristiche del rifiuto**  
 a) Codice (\*) 190805  
 b) Descrizione Fanghi Prodotti dal trattamento delle Acque Refrue Urbane.  
 c) Stato fisico 3 Fangoso solabile  
 d) Classi di pericolosità Non pericoloso  
 e) Rifiuto destinato a: D1  Smaltimento: cod. D1  Recupero: cod. \_\_\_\_\_

**Quantità**  
 Kg. 16930  
 Litri \_\_\_\_\_  
 Metri cubi \_\_\_\_\_

**Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:**  
 Intermediario / Commerciante  
 Denominazione \_\_\_\_\_  
 Sede \_\_\_\_\_  
 C.F. \_\_\_\_\_  
 Iscrizione Albo n. \_\_\_\_\_

Annotazioni

Scarico  Carico  
 del 2.0.0.5.2.0.1.0  
 N. 02

**Formulario**  
 N. XFR2670/09  
 del 1.9.0.5.2.0.1.0  
 Rifer. operazione di carico  
 N. 01

**Caratteristiche del rifiuto**  
 a) Codice (\*) 190805  
 b) Descrizione Fanghi Prodotti dal trattamento delle Acque Refrue Urbane  
 c) Stato fisico 3 Fangoso solabile  
 d) Classi di pericolosità Non pericoloso  
 e) Rifiuto destinato a: D1  Smaltimento: cod. D1  Recupero: cod. \_\_\_\_\_

**Quantità**  
 Kg. 16930  
 Litri \_\_\_\_\_  
 Metri cubi \_\_\_\_\_

**Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:**  
 Intermediario / Commerciante  
 Denominazione \_\_\_\_\_  
 Sede \_\_\_\_\_  
 C.F. \_\_\_\_\_  
 Iscrizione Albo n. \_\_\_\_\_

Annotazioni

Scarico  Carico  
 del 2.0.0.5.2.0.1.0  
 N. 03

**Formulario**  
 N. \_\_\_\_\_  
 del \_\_\_\_\_  
 Rifer. operazione di carico  
 N. \_\_\_\_\_

**Caratteristiche del rifiuto**  
 a) Codice (\*) 190805  
 b) Descrizione Fanghi Prodotti dal trattamento delle Acque Refrue Urbane  
 c) Stato fisico 3 Fangoso solabile  
 d) Classi di pericolosità Non pericoloso  
 e) Rifiuto destinato a: D1  Smaltimento: cod. D1  Recupero: cod. \_\_\_\_\_

**Quantità**  
 Kg. 11940  
 Litri \_\_\_\_\_  
 Metri cubi \_\_\_\_\_

**Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:**  
 Intermediario / Commerciante  
 Denominazione \_\_\_\_\_  
 Sede \_\_\_\_\_  
 C.F. \_\_\_\_\_  
 Iscrizione Albo n. \_\_\_\_\_

Annotazioni

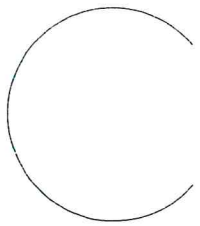
(\*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti (C.E.R.) è stato sostituito dal Nuovo Elenco dei Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE modificata da...

<b>Scarico</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input type="checkbox"/> del 2.0.0.5.2.0.1.0 N. 04 <b>Formulario</b> N. XFR2471/09. del 1.9.0.5.2.0.1.0 Rifer. operazione di carico N. 03	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione Fam. Proletti delle Proiettili delle Acque Refluve Urbane c) Stato fisico 3 Fango d) Classi di pericolosità Non pericoloso e) Rifiuto destinato a: <input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento: cod. D1 <input type="checkbox"/> Recupero: cod.	<b>Quantità</b> Kg. 11940 Litri Metri cubi	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciant Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	<b>Annotazioni</b>
<b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/> del 2.0.0.5.2.0.1.0 N. 05 <b>Formulario</b> N. del Rifer. operazione di carico N.	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione Fam. Proletti delle Proiettili delle Acque Refluve Urbane c) Stato fisico 3 Fango d) Classi di pericolosità Non pericoloso e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. D1 <input type="checkbox"/> Recupero: cod.	<b>Quantità</b> Kg. 18450 Litri Metri cubi	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciant Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	<b>Annotazioni</b>
<b>Scarico</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input type="checkbox"/> del 2.0.0.5.2.0.1.0 N. 06 <b>Formulario</b> N. XFR2472/09. del 1.9.0.5.2.0.1.0 Rifer. operazione di carico N. 05	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione Fam. Proletti delle Proiettili delle Acque Refluve Urbane c) Stato fisico 3 Fango d) Classi di pericolosità Non pericoloso e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. D1 <input type="checkbox"/> Recupero: cod.	<b>Quantità</b> Kg. 18450 Litri Metri cubi	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciant Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	<b>Annotazioni</b>

<p><b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 2.0.0.5.2.0.1.0</p> <p>N. 07</p> <p><b>Formulario</b></p> <p>N. _____</p> <p>del _____</p> <p>Rifer. operazione di carico _____</p> <p>N. _____</p>	<p><b>Caratteristiche del rifiuto</b></p> <p>a) Codice (*) 130805</p> <p>b) Descrizione <u>Fanghi Prodotti dal trattamento delle Acque Reflue Urbane</u></p> <p>c) Stato fisico <u>3 Fango Solabile</u></p> <p>d) Classi di pericolosità <u>Non pericoloso</u></p> <p>e) Rifiuto destinato a: <u>D1</u> <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____</p>	<p><b>Quantità</b></p> <p>Kg. <u>11290</u></p> <p>Litri _____</p> <p>Metri cubi _____</p>	<p><b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b></p> <p><b>Intermediario / Commerciante</b></p> <p>Denominazione _____</p> <p>Sede _____</p> <p>C.F. _____</p> <p>Iscrizione Albo n. _____</p>	<p>Annotazioni</p>
<p><b>Scarico</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input type="checkbox"/></p> <p>del 2.0.0.5.2.0.1.0</p> <p>N. 08</p> <p><b>Formulario</b></p> <p>N. XFR2473109</p> <p>del 1.9.0.5.2.0.1.0</p> <p>Rifer. operazione di carico _____</p> <p>N. 07</p>	<p><b>Caratteristiche del rifiuto</b></p> <p>a) Codice (*) 130805</p> <p>b) Descrizione <u>Fanghi Prodotti dal trattamento delle Acque Reflue Urbane</u></p> <p>c) Stato fisico <u>3 Fango Solabile</u></p> <p>d) Classi di pericolosità <u>Non pericoloso</u></p> <p>e) Rifiuto destinato a: <u>D1</u> <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____</p>	<p><b>Quantità</b></p> <p>Kg. <u>11290</u></p> <p>Litri _____</p> <p>Metri cubi _____</p>	<p><b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b></p> <p><b>Intermediario / Commerciante</b></p> <p>Denominazione _____</p> <p>Sede _____</p> <p>C.F. _____</p> <p>Iscrizione Albo n. _____</p>	<p>Annotazioni</p>
<p><b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 2.0.0.5.2.0.1.0</p> <p>N. 09</p> <p><b>Formulario</b></p> <p>N. _____</p> <p>del _____</p> <p>Rifer. operazione di carico _____</p> <p>N. _____</p>	<p><b>Caratteristiche del rifiuto</b></p> <p>a) Codice (*) 130801</p> <p>b) Descrizione <u>VAGLIO</u></p> <p>c) Stato fisico <u>3 Fango Solabile</u></p> <p>d) Classi di pericolosità _____</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <u>D1</u> <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____</p>	<p><b>Quantità</b></p> <p>Kg. <u>120</u></p> <p>Litri _____</p> <p>Metri cubi _____</p>	<p><b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b></p> <p><b>Intermediario / Commerciante</b></p> <p>Denominazione _____</p> <p>Sede _____</p> <p>C.F. _____</p> <p>Iscrizione Albo n. _____</p>	<p>Annotazioni</p>

MODELLO CONFORME

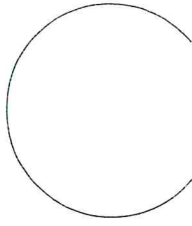
EURO E 2868 (b)



<b>Scarico</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input type="checkbox"/> del 2.0.52.0.1.0 N. 10 <b>Formulario</b> N. XFR2474/09 del 1.9.0.52.0.1.0 Rifer. operazione di carico N. 09	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190801 b) Descrizione VAGLIO c) Stato fisico 3 Fangoso Solubile. d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a: <input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento: cod. D1 <input type="checkbox"/> Recupero: cod.	<b>Quantità</b> Kg. 120 Litri Metri cubi	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciale Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	<b>Annotazioni</b>
<b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/> del 2.10.52.0.1.0 N. 11 <b>Formulario</b> N. del Rifer. operazione di carico N.	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione Fango troietti del proiettile delle Acque Refine Urbane. c) Stato fisico 3 Fangoso Solubile. d) Classi di pericolosità Non Pericoloso e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. D1 <input type="checkbox"/> Recupero: cod.	<b>Quantità</b> Kg. 9120 Litri Metri cubi	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciale Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	<b>Annotazioni</b>
<b>Scarico</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input type="checkbox"/> del 2.10.52.0.1.0 N. 12 <b>Formulario</b> N. XFR2483/09 del 2.0.52.0.1.0 Rifer. operazione di carico N. 11	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione Fango troietti del proiettile delle Acque Refine Urbane. c) Stato fisico 3 Fangoso Solubile. d) Classi di pericolosità Non Pericoloso e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. D1 <input type="checkbox"/> Recupero: cod.	<b>Quantità</b> Kg. 9120 Litri Metri cubi	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciale Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	<b>Annotazioni</b>

MODELLO CONFORME

ENEA/PTO E'2868 (b)



<b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/> del 2.6.05 20.11 N. 13 <b>Formulario</b> N. _____ del _____ Rifer. operazione di carico _____ N. _____	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione <u>Fanali scottati dal</u> <u>proteamento delle Acque</u> <u>Nell'ue Urbane solabile</u> c) Stato fisico <u>3 Fanoni solabile</u> d) Classi di pericolosità <u>non</u> <u>seicolato</u> e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____	<b>Quantità</b> Kg. 11200 Litri _____ Metri cubi _____	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> <b>Intermediario / Commerciant</b> Denominazione _____ Sede _____ C.F. _____ Iscrizione Albo n. _____ <b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> <b>Intermediario / Commerciant</b> Denominazione _____ Sede _____ C.F. _____ Iscrizione Albo n. _____	<b>Annotazioni</b> _____ _____ _____
<b>Scarico</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input type="checkbox"/> del 2.6.05 20.11 N. 14 <b>Formulario</b> N. XFR 0289/11 del del 2.3.05 20.11 Rifer. operazione di carico _____ N. 13	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione <u>Fanali scottati dal</u> <u>proteamento delle Acque</u> <u>Nell'ue Urbane solabile</u> c) Stato fisico <u>3 Fanoni solabile</u> d) Classi di pericolosità <u>non</u> <u>seicolato</u> e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____	<b>Quantità</b> Kg. 11200 Litri _____ Metri cubi _____	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> <b>Intermediario / Commerciant</b> Denominazione _____ Sede _____ C.F. _____ Iscrizione Albo n. _____ <b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> <b>Intermediario / Commerciant</b> Denominazione _____ Sede _____ C.F. _____ Iscrizione Albo n. _____	<b>Annotazioni</b> _____ _____ _____
<b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/> del 2.6.05 20.11 N. 15 <b>Formulario</b> N. _____ del _____ Rifer. operazione di carico _____ N. _____	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione <u>Fanali scottati dal</u> <u>proteamento delle Acque</u> <u>Nell'ue Urbane solabile</u> c) Stato fisico <u>3 Fanoni solabile</u> d) Classi di pericolosità <u>non</u> <u>seicolato</u> e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____	<b>Quantità</b> Kg. 10140 Litri _____ Metri cubi _____	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> <b>Intermediario / Commerciant</b> Denominazione _____ Sede _____ C.F. _____ Iscrizione Albo n. _____ <b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> <b>Intermediario / Commerciant</b> Denominazione _____ Sede _____ C.F. _____ Iscrizione Albo n. _____	<b>Annotazioni</b> _____ _____ _____



**Scarico**  **Carico**   
 del 12.6.05 12.0.11  
 N. 16  
**Formulario**  
 N. XFR0313/11  
 del 25.05.2011  
 Rifer. operazione di carico  
 N. 15

**Caratteristiche del rifiuto**  
 a) Codice (\*) 190805  
 b) Descrizione Fondi Prodotti dal  
trattamento delle Acque  
Refine Urbane Solabile  
 c) Stato fisico 3 Fangoso Solabile  
 d) Classi di pericolosità  
non pericoloso  
 e) Rifiuto destinato a:  Smaltimento: cod. D1  Recupero: cod. \_\_\_\_\_

**Quantità**  
 Kg. 10140  
 Litri \_\_\_\_\_  
 Metri cubi \_\_\_\_\_

**Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:**  
Intermediario / Commerciante  
 Denominazione \_\_\_\_\_  
 Sede \_\_\_\_\_  
 C.F. \_\_\_\_\_  
 Iscrizione Albo n. \_\_\_\_\_

**Annotazioni**

**Scarico**  **Carico**   
 del 12.5.05 12.0.11  
 N. 17  
**Formulario**  
 N. \_\_\_\_\_  
 del \_\_\_\_\_  
 Rifer. operazione di carico  
 N. \_\_\_\_\_

**Caratteristiche del rifiuto**  
 a) Codice (\*) 190805  
 b) Descrizione Fondi Prodotti dal  
trattamento delle Acque  
Refine Urbane Solabile  
 c) Stato fisico 3 Fangoso Solabile  
 d) Classi di pericolosità  
non pericoloso  
 e) Rifiuto destinato a:  Smaltimento: cod. \_\_\_\_\_  Recupero: cod. \_\_\_\_\_

**Quantità**  
 Kg. 12030  
 Litri \_\_\_\_\_  
 Metri cubi \_\_\_\_\_

**Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:**  
Intermediario / Commerciante  
 Denominazione \_\_\_\_\_  
 Sede \_\_\_\_\_  
 C.F. \_\_\_\_\_  
 Iscrizione Albo n. \_\_\_\_\_

**Annotazioni**

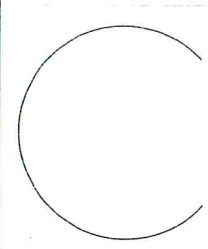
**Scarico**  **Carico**   
 del 12.5.05 12.0.11  
 N. 18  
**Formulario**  
 N. XFR0302/11  
 del 12.4.05 12.0.11  
 Rifer. operazione di carico  
 N. 17

**Caratteristiche del rifiuto**  
 a) Codice (\*) 190805  
 b) Descrizione Fondi Prodotti dal  
trattamento delle Acque  
Refine Urbane Solabile  
 c) Stato fisico 3 Fangoso Solabile  
 d) Classi di pericolosità  
non pericoloso  
 e) Rifiuto destinato a:  Smaltimento: cod. D1  Recupero: cod. \_\_\_\_\_

**Quantità**  
 Kg. 17030  
 Litri \_\_\_\_\_  
 Metri cubi \_\_\_\_\_

**Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:**  
Intermediario / Commerciante  
 Denominazione \_\_\_\_\_  
 Sede \_\_\_\_\_  
 C.F. \_\_\_\_\_  
 Iscrizione Albo n. \_\_\_\_\_

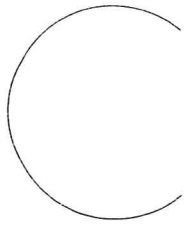
**Annotazioni**



<b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/> del 2.7.0.520.11 N. 19 <b>Formulario</b> N. _____ del _____ Rifer. operazione di carico _____ N. _____	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione Famiglia isotattile del trattamento delle Acque reflue urbane c) Stato fisico 3 Fango solubile d) Classi di pericolosità non pericoloso e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____	<b>Quantità</b> Kg. 11220 Litri _____ Metri cubi _____	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciante Denominazione _____ Sede _____ C.F. _____ Iscrizione Albo n. _____	<b>Annotazioni</b> _____ _____ _____
<b>Scarico</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input type="checkbox"/> del 2.7.0.520.11 N. 20 <b>Formulario</b> N. XFR0334/11 del 2.6.0.520.11 Rifer. operazione di carico _____ N. 19	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione Famiglia isotattile del trattamento delle Acque reflue urbane c) Stato fisico 3 Fango solubile d) Classi di pericolosità non pericoloso e) Rifiuto destinato a: <input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento: cod. D1 _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____	<b>Quantità</b> Kg. 11220 Litri _____ Metri cubi _____	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciante Denominazione _____ Sede _____ C.F. _____ Iscrizione Albo n. _____	<b>Annotazioni</b> _____ _____ _____
<b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/> del 2.7.0.520.11 N. 24 <b>Formulario</b> N. _____ del _____ Rifer. operazione di carico _____ N. _____	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione Famiglia isotattile del trattamento delle Acque reflue urbane c) Stato fisico 3 Fango solubile d) Classi di pericolosità non pericoloso e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____	<b>Quantità</b> Kg. 8080 Litri _____ Metri cubi _____	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciante Denominazione _____ Sede _____ C.F. _____ Iscrizione Albo n. _____	<b>Annotazioni</b> _____ _____ _____

MODELLO CONFORME

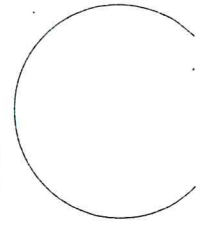
SDM/ARO E 2868 (b)



<p><b>Scarico</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input type="checkbox"/></p> <p>del 2.7.05/2.0.1.1</p> <p>N. 22</p> <p>Formulario</p> <p>N. XFR0335/11</p> <p>del 2.6.05/2.0.1.1</p> <p>Rifer. operazione di carico</p> <p>N. 24</p>	<p><b>Caratteristiche del rifiuto</b></p> <p>a) Codice (*) 190805</p> <p>b) Descrizione Fam. di involtini dal trattamento a pelle Acque Refrue Urbane 3 Fango Solabile</p> <p>c) Stato fisico non pericoloso</p> <p>d) Classi di pericolosità</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento: cod. 24 <input type="checkbox"/> Recupero: cod.</p>	<p><b>Quantità</b></p> <p>Kg. 8080</p> <p>Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p><b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b></p> <p>Intermediario / Commerciant</p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p> <p>Iscrizione Albo n.</p>	<p><b>Annotazioni</b></p>
<p><b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 0.7.06/2.0.1.1</p> <p>N. 23</p> <p>Formulario</p> <p>N.</p> <p>del</p> <p>Rifer. operazione di carico</p> <p>N.</p>	<p><b>Caratteristiche del rifiuto</b></p> <p>a) Codice (*) 190805</p> <p>b) Descrizione Fam. di involtini dal trattamento delle Acque Refrue Urbane 3 Fango Solabile</p> <p>c) Stato fisico non pericoloso</p> <p>d) Classi di pericolosità</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input type="checkbox"/> Recupero: cod.</p>	<p><b>Quantità</b></p> <p>Kg. 8670</p> <p>Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p><b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b></p> <p>Intermediario / Commerciant</p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p> <p>Iscrizione Albo n.</p>	<p><b>Annotazioni</b></p>
<p><b>Scarico</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input type="checkbox"/></p> <p>del 0.7.0.6/2.0.1.1</p> <p>N. 24</p> <p>Formulario</p> <p>N. XFR0388/11</p> <p>del 0.6.06/2.0.1.1</p> <p>Rifer. operazione di carico</p> <p>N. 23</p>	<p><b>Caratteristiche del rifiuto</b></p> <p>a) Codice (*) 190805</p> <p>b) Descrizione Fam. di involtini dal trattamento delle Acque Refrue Urbane 3 Fango Solabile</p> <p>c) Stato fisico non pericoloso</p> <p>d) Classi di pericolosità</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input type="checkbox"/> Recupero: cod.</p>	<p><b>Quantità</b></p> <p>Kg. 8670</p> <p>Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p><b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b></p> <p>Intermediario / Commerciant</p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p> <p>Iscrizione Albo n.</p>	<p><b>Annotazioni</b></p>

MODELLO CONFORME

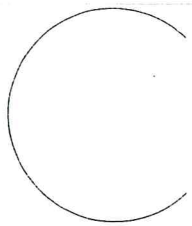
EUROPA E 2868 (b)



<b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/> del 10.8.06.20.1.1 N. 25 <b>Formulario</b> N. del Rifer. operazione di carico N.	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione <u>Fanoli Proolotti del trattamento delle Acque Refrue Urbane</u> c) Stato fisico <u>3 Fangoso Solubile</u> d) Classi di pericolosità <u>non pericoloso</u> e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input type="checkbox"/> Recupero: cod.	<b>Quantità</b> Kg. 10410 Litri Metri cubi	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	<b>Annotazioni</b>
<b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/> del 10.8.06.20.1.1 N. 26 <b>Formulario</b> N. XFR040011 del 10.70.62.0.1.1 Rifer. operazione di carico N. 25	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione <u>Fanoli Proolotti del trattamento delle Acque Refrue Urbane</u> c) Stato fisico <u>3 Fangoso Solubile</u> d) Classi di pericolosità <u>non pericoloso</u> e) Rifiuto destinato a: <input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <u>D1</u> <input type="checkbox"/> Recupero: cod.	<b>Quantità</b> Kg. 10410 Litri Metri cubi	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	<b>Annotazioni</b>
<b>Scarico</b> <input type="checkbox"/> <b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/> del 10.9.06.20.1.1 N. 27 <b>Formulario</b> N. del Rifer. operazione di carico N.	<b>Caratteristiche del rifiuto</b> a) Codice (*) 190805 b) Descrizione <u>Fanoli Proolotti del trattamento delle Acque Refrue Urbane</u> c) Stato fisico <u>3 Fangoso Solubile</u> d) Classi di pericolosità <u>non pericoloso</u> e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input type="checkbox"/> Recupero: cod.	<b>Quantità</b> Kg. 9290 Litri Metri cubi	<b>Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:</b> Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	<b>Annotazioni</b>

MODELLO CONFORME

ENEA/PRO E 2066 (4)



**Scarico**  **Carico**   
 del 10.9.06.20.11  
 N. 28  
**Formulario**  
 N. XFR0418/11  
 del 08.06.20.11.  
 Rifer. operazione di carico  
 N. 27

**Scarico**  **Carico**   
 del 10.06.20.11  
 N. 29  
**Formulario**  
 N. \_\_\_\_\_  
 del \_\_\_\_\_  
 Rifer. operazione di carico  
 N. \_\_\_\_\_

**Scarico**  **Carico**   
 del 10.06.20.11  
 N. 30  
**Formulario**  
 N. \_\_\_\_\_  
 del \_\_\_\_\_  
 Rifer. operazione di carico  
 N. \_\_\_\_\_

**Caratteristiche del rifiuto**  
 a) Codice (\*) 190805  
 b) Descrizione Fanoli troloffi  
obol trattamento pelle  
Acque Refugate Urbane  
 c) Stato fisico 3 Fango Solubile  
 d) Classi di pericolosità non pericoloso  
 e) Rifiuto destinato a:  Smaltimento: cod. D1  Recupero: cod. \_\_\_\_\_

**Caratteristiche del rifiuto**  
 a) Codice (\*) 190805  
 b) Descrizione Fanoli troloffi obol  
trattamento delle Acque  
Refugate Urbane  
 c) Stato fisico 3 Fango Solubile  
 d) Classi di pericolosità non pericoloso  
 e) Rifiuto destinato a:  Smaltimento: cod. \_\_\_\_\_  Recupero: cod. \_\_\_\_\_

**Caratteristiche del rifiuto**  
 a) Codice (\*) 190805  
 b) Descrizione Fanoli troloffi obol  
trattamento delle Acque  
Refugate Urbane Solubile  
 c) Stato fisico 3 Fango Solubile  
 d) Classi di pericolosità non pericoloso  
 e) Rifiuto destinato a:  Smaltimento: cod. D1  Recupero: cod. \_\_\_\_\_

**Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:**  
 Intermediario / Commerciant  
 Denominazione \_\_\_\_\_  
 Sede \_\_\_\_\_  
 C.F. \_\_\_\_\_  
 Iscrizione Albo n. \_\_\_\_\_

**Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:**  
 Intermediario / Commerciant  
 Denominazione \_\_\_\_\_  
 Sede \_\_\_\_\_  
 C.F. \_\_\_\_\_  
 Iscrizione Albo n. \_\_\_\_\_

**Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:**  
 Intermediario / Commerciant  
 Denominazione \_\_\_\_\_  
 Sede \_\_\_\_\_  
 C.F. \_\_\_\_\_  
 Iscrizione Albo n. \_\_\_\_\_

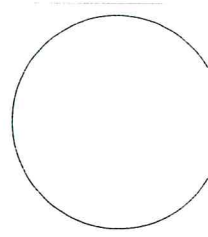
**Quantità**  
 Kg. 9290  
 Litri \_\_\_\_\_  
 Metri cubi \_\_\_\_\_

**Quantità**  
 Kg. 12170  
 Litri \_\_\_\_\_  
 Metri cubi \_\_\_\_\_

**Quantità**  
 Kg. 12170  
 Litri \_\_\_\_\_  
 Metri cubi \_\_\_\_\_

**Annotazioni**

MODELLO CONFORME  
 ENTRA 290 E 2868 (b)



(\*) Il Formulario Intermediario del Rifiuto è stato costituito dal Museo Etnografico di cui alla Descrizione 9999/1440/107 modificata della Descrizione 9999/1440/107 - 9999/1440/107

**Scarico**  **Carico**   
 del 1.3.0.6.2.0.1.1  
 N. 31  
**Formulario**  
 N.  
 del  
 Rifer. operazione di carico  
 N.

**Scarico**  **Carico**   
 del 1.3.0.6.2.0.1.1  
 N. 32  
**Formulario**  
 N. XFR0434/11  
 del 1.2.0.6.2.0.1.1  
 Rifer. operazione di carico  
 N. 31

**Scarico**  **Carico**   
 del  
 N.  
**Formulario**  
 N.  
 del  
 Rifer. operazione di carico  
 N.

**Caratteristiche del rifiuto**  
 a) Codice (\*) 190805  
 b) Descrizione Fornelli prodotti di otel  
 prottamente ovella  
 Acque Reflue Urbane  
 c) Stato fisico 3 Fargano solabile  
 d) Classi di pericolosità  
 non pericoloso  
 e) Rifiuto destinato a:  Smaltimento: cod.  Recupero: cod.

**Caratteristiche del rifiuto**  
 a) Codice (\*) 190805  
 b) Descrizione Fornelli prodotti di otel  
 prottamente ovella  
 Acque Reflue Urbane  
 c) Stato fisico 3 Fargano solabile  
 d) Classi di pericolosità  
 Non pericoloso  
 e) Rifiuto destinato a:  Smaltimento: cod. D1  Recupero: cod.

**Caratteristiche del rifiuto**  
 a) Codice (\*)  
 b) Descrizione  
 c) Stato fisico  
 d) Classi di pericolosità  
 e) Rifiuto destinato a:  Smaltimento: cod.  Recupero: cod.

**Quantità**  
 Kg. 8100  
 Litri  
 Metri cubi

**Quantità**  
 Kg. 8100  
 Litri  
 Metri cubi

**Quantità**  
 Kg.  
 Litri  
 Metri cubi

**Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:**  
 Intermediario / Commerciant  
 Denominazione  
 Sede  
 C.F.  
 Iscrizione Albo n.

**Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:**  
 Intermediario / Commerciant  
 Denominazione  
 Sede  
 C.F.  
 Iscrizione Albo n.

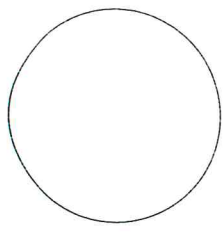
**Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:**  
 Intermediario / Commerciant  
 Denominazione  
 Sede  
 C.F.  
 Iscrizione Albo n.

**Annotazioni**

**Annotazioni**

**Annotazioni**

MODELLO CONFORME EN140 E 2866 (b)



(\*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti (C.E.R.) è stato sostituito dal Nuovo Elenco dei Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/419/CE e 2001/573/CE.