

Enel-PRO-18/09/2015-0035906



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prot DVA - 2015 - 0023584 del 21/09/2015

**Global Generation**  
Area di Business Generazione  
Unità di Business Piombino

57025 Piombino LI - Località Torre del Sale  
T +39 0565 893011 - F +39 02 39652855

enelproduzione@pec.enel.it

Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni e le  
Autorizzazioni Ambientali (DVA)  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 ROMA RM  
pec: aia@pec.minambiente.it

e p.c.  
ISPRA  
Servizio interdipartimentale per indirizzo  
coordinamento e controllo della attività  
ispettive  
pec: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it



Commissione Istruttoria AIA-IPPC  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00186 ROMA RM  
c.a. Roberta Nigro  
Armando Brath

Oggetto: Enel Produzione S.p.A. - Centrale termoelettrica Piombino - Messa fuori servizio definitiva delle unità di produzione - Piano dismissione -Trasmissione integrazioni\_Parte I

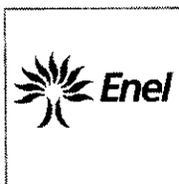
Con riferimento al piano di dismissione della centrale termoelettrica Enel Produzione S.p.A. sita in Località Torre del Sale nel comune di Piombino (LI) trasmesso da Enel con nostro prot. Enel-PRO-12/06/2015-0023405, si invia la documentazione integrativa richiesta con vostro prot. DVA-2015-0021291 del 13/08/2015, da noi ricevuto con nostro prot. Enel-PRO-18/08/2015-0032272 (Allegato 0).

Di seguito si risponde puntualmente alle integrazioni da voi richieste.

*«Alla luce dell'analisi della documentazione trasmessa si ritiene che il Gestore debba*

1/8





*integrare suddetta documentazione con una comunicazione nella quale»*

- 1) *«indichi le sostanze rimosse dai serbatoi messi fuori servizio (materie prime e combustibili) con i relativi quantitativi» e «indichi la destinazione (recupero, smaltimento ecc.) delle suddette sostanze»*

Le informazioni da voi richieste come al punto 1) vengono trasmesse relativamente ai serbatoi di stoccaggio di materie prime e combustibili dichiarati come già messi fuori servizio nel paragrafo 4 del piano di dismissione trasmesso da Enel con nostro prot. Enel-PRO-12/06/2015-0023405.

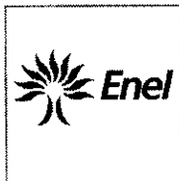
- a) n.4 serbatoi di stoccaggio OCD da 50.000 m3 ciascuno denominati K21.1, K21.2, K21.3 e K21.4 [rif. paragrafo 4 a.]

I n.4 serbatoi di stoccaggio OCD da 50.000 m3 ciascuno sono stati svuotati nel periodo maggio-settembre 2013. L'olio combustibile rimosso dai serbatoi è stato trasferito nel rispetto della normativa di gestione dei rifiuti come rifiuto speciale pericoloso verso impianti di destinazione finale (smaltimento e recupero) regolarmente autorizzati mediante trasportatori su gomma regolarmente autorizzati. In Allegato 1\_1 viene riportato, per ciascun serbatoio, il riepilogo dei rifiuti movimentati con dettaglio di codice CER attribuito al rifiuto, quantitativo trasferito e relativa destinazione (operazioni di smaltimento e recupero individuate rispettivamente dagli Allegati B e C della Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i). In Allegato 1\_2 vengono riportate, a titolo di esempio prese a campione, le IV copie di alcuni dei Formulari di Identificazione dei Rifiuti (FIR) relativi ai conferimenti in oggetto.

- b) n.1 serbatoio di servizio OCD da 1.500 m3 denominato 2K15 [rif. paragrafo 4 a.]

Il serbatoio di servizio OCD da 1.500 m3 denominato 2K15 è stato svuotato nel periodo gennaio-febbraio 2013 con trasferimento di 520.032 kg di olio combustibile denso nel serbatoio di servizio OCD da 1,500 m3 denominato 1K15.

- c) n.1 serbatoio di servizio OCD da 1.500 m3 denominato 1K15 (aggiornamento) [rif. paragrafo 4 a.]



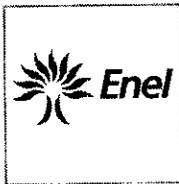
Ad aggiornamento di quanto comunicato nel paragrafo 4 del piano di dismissione trasmesso da Enel con nostro prot. Enel-PRO-12/06/2015-0023405, si informa che nel mese di luglio 2015 è stato completato lo svuotamento anche del serbatoio di servizio OCD da 1.500 m3 denominato 1K15, con trasferimento di 508.358 kg di olio combustibile denso nel serbatoio di stoccaggio OCD da 100.000 m3 denominato K32.1 ancora in servizio.

d) n.1 serbatoio OCD da 30 m3 per prove di combustione [rif. paragrafo 4 a.]

Il serbatoio di stoccaggio OCD da 30 m3 per prove di combustione è stato svuotato nel periodo settembre 2014. L'olio combustibile rimosso dal serbatoio è stato trasferito nel rispetto della normativa di gestione dei rifiuti come rifiuto speciale pericoloso verso impianto di destinazione finale (recupero) regolarmente autorizzato mediante trasportatore su gomma regolarmente autorizzato. In Allegato 1\_3 viene riportato il riepilogo dei rifiuti movimentati con dettaglio di codice CER attribuito al rifiuto, quantitativo trasferito e relativa destinazione (operazione di recupero individuata dall'Allegato C della Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i). In Allegato 1\_4 viene riportata, a titolo di esempio per un conferimento preso a campione, la IV copia di un Formulario di Identificazione dei Rifiuti (FIR) e relativa Scheda SISTRI Area Movimentazione.

e) n.2 serbatoi additivo per OCD da 25 m3 ciascuno [rif. paragrafo 4 a.]

I n.2 serbatoi di stoccaggio additivo per OCD da 25 m3 ciascuno sono stati svuotati nel periodo settembre 2014. L'additivo rimosso dai serbatoi è stato trasferito nel rispetto della normativa di gestione dei rifiuti come rifiuto speciale pericoloso verso impianti di destinazione finale (smaltimento e recupero) regolarmente autorizzati mediante trasportatori su gomma regolarmente autorizzati. In Allegato 1\_3 viene riportato il riepilogo dei rifiuti movimentati con dettaglio di codice CER attribuito al rifiuto, quantitativo trasferito e relativa destinazione (operazioni di smaltimento e recupero individuate rispettivamente dagli Allegati B e C della Parte IV del D.Lgs.



152/2006 e s.m.i). In Allegato 1\_5 viene riportata, a titolo di esempio per un conferimento preso a campione, la IV copia di un Formulario di Identificazione dei Rifiuti (FIR) e relativa Schede SISTRI Area Movimentazione.

f) n.2 serbatoi gasolio per lavaggio impianto dosaggio additivo per OCD da 2 m3 ciascuno [rif. paragrafo 4 a.]

Il gasolio per lavaggio impianto dosaggio additivo per OCD è stato consumato in occasione delle ultime prove di funzionamento della centrale quindi non è stato necessario eseguire alcun conferimento verso l'esterno per lo svuotamento di tali serbatoi.

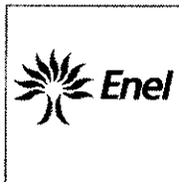
2) *«precisi se i serbatoi messi fuori servizio vengono rimossi o rimangono sul posto in attesa di un diverso utilizzo»*

Come già genericamente indicato al paragrafo 3 del piano di dismissione trasmesso da Enel con nostro prot. Enel-PRO-12/06/2015-0023405, si precisa che tutti i serbatoi messi fuori servizio di cui ai punti 1a), 1b), 1c), 1d), 1e) ed 1f) non saranno rimossi ma rimarranno sul posto in vista di ipotesi di riutilizzo di tali assets.

3) *«motivi l'opportunità o meno di effettuare nuove e complete indagini ambientali nell'area circostante i serbatoi dismessi al fine di verificare eventuali inquinamenti del suolo/sottosuolo e delle falde originati da sversamenti e/o perdite di sostanze inquinanti che sono state contenute in tali serbatoi»*

Le aree circostanti i serbatoi dismessi di cui ai punti 1a), 1b), 1c), 1d), 1e) ed 1f) sono state già oggetto di approfondite indagini ambientali sia del suolo/sottosuolo sia della falda nell'ambito dell'attuazione del Piano di Caratterizzazione eseguita da Enel nel periodo giugno-settembre 2008 a seguito di specifica prescrizione della normativa SIN.

L'esito delle citate indagini ha evidenziato la presenza di contaminazione da idrocarburi nel terreno di riporto dell'area dei n.4 serbatoi di stoccaggio OCD da 50.000 m3 ciascuno e dei n.2 serbatoi di servizio OCD da 1.500 m3 ciascuno.



A valle del riscontro di tale contaminazione, è tuttora in corso l'iter previsto dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la bonifica dei siti contaminati di competenza della Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque del MATTM.

In particolare ad oggi Enel ha messo in atto un intervento di MISE in corrispondenza dei n.9 sondaggi di cui all'Allegato 3\_1 ed è stata elaborata l'analisi di rischio sito specifica finalizzata alla valutazione del rischio sanitario-ambientale legato alla contaminazione da prodotti idrocarburici, a cui seguiranno ulteriori interventi di messa in sicurezza/bonifica dell'area così come previsto dalla normativa in materia.

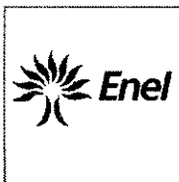
**Per quanto sopra esposto, Enel non ravvede alcuna necessità nell'eseguire una nuova verifica della presenza di contaminazione da idrocarburi nelle aree circostanti i serbatoi di cui al punto 1), essendo essa già nota e delimitata, ed essendo in corso l'iter previsto dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la bonifica dei siti contaminati.**

Si riportano comunque nel seguito ulteriori dettagli sulle indagini già effettuate e sui risultati ottenuti.

Come precisato nel paragrafo 9 del piano di dismissione trasmesso da Enel con nostro prot. Enel-PRO-12/06/2015-0023405, la centrale termoelettrica Enel Produzione S.p.A. sita in Località Torre del Sal\* ricade all'interno del Sito di Interesse Nazionale di Piombino, come risulta dalla perimetrazione specificata nel DM del 07/04/2006. In Allegato 3\_2 viene riportata l'ubicazione dei punti di indagine sulla matrice falda (piezometri) e sulla matrice suolo (sondaggi) realizzati nel 2008 al fine di valutare lo stato di contaminazione del sito.

Rispetto alla matrice falda:

- > i criteri di ubicazione dei piezometri di cui all'Allegato 3\_2 sono stati validati dagli Enti Competenti nell'ambito dell'approvazione del Piano di Caratterizzazione del SIN di Piombino;
- > nel rispetto di quanto previsto nel Piano di Caratterizzazione, sono stati attrezzati a piezometri sondaggi ubicati in corrispondenza del valle idrogeologico, rispetto alla direzione prevalente del flusso di falda, delle



aree circostanti i serbatoi di cui al punto 1);

- > le analisi eseguite su tali piezometri nel giugno-settembre 2008 hanno previsto la determinazione, tra gli altri, anche del parametro "idrocarburi totali (espressi come n-esano)";
- > le indagini eseguite nel giugno-settembre 2008 hanno evidenziato la conformità delle acque di falda al parametro idrocarburi totali;
- > non si è mai evidenziata la presenza di prodotto surnatante in nessuno dei piezometri installati;
- > nel corso dell'anno 2014, pur essendo già completata la messa fuori servizio dei n.4 serbatoi di stoccaggio OCD da 50.000 m3, nell'ambito del tavolo tecnico svoltosi negli uffici di ARPAT al fine di determinare il set analitico di parametri da ricercare nelle quattro campagne trimestrali di monitoraggio da eseguirsi in contraddittorio Enel-ARPAT sui n. 12 piezometri della centrale attrezzati a MISE (Messa in Sicurezza di Emergenza) a seguito di specifica prescrizione MATTM della Conferenza dei Servizi decisoria del 12/07/2013, il parametro idrocarburi totali non è stato incluso nel set analitico da ricercare nelle acque di falda, non essendone stato riscontrato alcun superamento dell'ambito delle indagini del giugno-settembre 2008;
- > è stato riscontrato, per il parametro idrocarburi totali, un valore di concentrazione quasi sempre inferiore al limite di rilevabilità del metodo nell'ambito delle campagne di monitoraggio delle acque di falda eseguite in corrispondenza dei n.12 piezometri della centrale attrezzati a MISE a frequenza annuale, i cui esiti sono stati a voi forniti nell'ambito della trasmissione del Rapporto Annuale delle annualità 2010, 2011, 2012, 2013 e 2014;

Rispetto alla matrice suolo:

- > i criteri di ubicazione dei sondaggi di cui all'Allegato 3\_2 sono stati validati dagli Enti Competenti nell'ambito dell'approvazione del Piano di Caratterizzazione del SIN di Piombino;
- > nel rispetto di quanto previsto nel Piano di Caratterizzazione, sono stati già



eseguiti sondaggi in numero cospicuo nelle aree circostanti i serbatoi di cui al punto 1);

- > le analisi eseguite su tali sondaggi nel giugno-settembre 2008 hanno previsto la determinazione, tra gli altri, anche dei parametri "idrocarburi leggeri  $C \leq 12$ " e "idrocarburi pesanti  $C > 12$ ";
- > è stata riscontrata, a seguito delle indagini eseguite nel giugno-settembre 2008, la presenza di contaminazione da idrocarburi nel terreno di riporto dell'area dei n.4 serbatoi di stoccaggio OCD da 50.000 m<sup>3</sup> ciascuno e dei n.2 serbatoi di servizio OCD da 1.500 m<sup>3</sup> ciascuno;
- > è stato attivato un intervento di MISE in corrispondenza dei n.9 sondaggi di cui all'Allegato 3\_1 con rimozione selettiva degli idrocarburi dal terreno di riporto e conferimento degli stessi all'esterno della centrale secondo la normativa di gestione dei rifiuti;
- > è stata elaborata un'analisi di rischio sito specifica finalizzata alla valutazione del rischio sanitario-ambientale legato alla contaminazione residuale da prodotti idrocarburici adsorbiti al terreno insaturo, trasmessa alla Competente Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque del MATTM con prot. ENEL 13/07/2015-0027448.

Disponibile per eventuali chiarimenti/integrazioni, si porgono

Distinti saluti

Elenco Allegati:

Allegato 0: Richiesta MATTM integrazioni piano dismissione

Allegato 1\_1: Riepilogo rifiuti svuotamento n.4 serbatoi OCD 50.000 m<sup>3</sup>



Allegato 1\_2: Esempio FIR conferimento rifiuti svuotamento n.4 serbatoi OCD 50.000 m3

Allegato 1\_3: Riepilogo rifiuti svuotamento serbatoio OCD prove combustione e serbatoi additivo OCD

Allegato 1\_4: Esempio FIR e Schede SISTRI conferimento rifiuti svuotamento serbatoio OCD prove combustione

Allegato 1\_5: Esempio FIR e Schede SISTRI conferimento rifiuti svuotamento serbatoi additivo OCD

Allegato 3\_1: Ubicazione piezometri MISE terreno di riporto

Allegato 3\_2: Planimetria ubicazione sondaggi e piezometri Piano Caratterizzazione anno 2008

**Antongiulio Bertoncini**  
Il Responsabile

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antongiulio Bertoncini", written in a cursive style.

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

**Cordaro Ilaria**

---

**Da:** ENEL PRODUZIONE S.p.A. [enelproduzione@pec.enel.it]  
**Inviato:** venerdì 18 settembre 2015 16:22  
**A:** MATTM  
**Oggetto:** PB\_Risposta a richiesta MATTM integrazioni piano dismissione\_Parte I  
**Allegati:** 20212932.pdf; segnatura.xml

Spett.le MATTM

Mittente:  
ENEL PRODUZIONE S.p.A.  
Global Generation  
Area di Business Generazione  
Unità di Business Piombino

57025 Piombino LI - Località Torre del Sale T +39 0565 893011 - F +39 02 39652855

Il sistema di protocollo del mittente [enelproduzione@pec.enel.it](mailto:enelproduzione@pec.enel.it) le invia tramite PEC il seguente documento

Oggetto: PB\_Risposta a richiesta MATTM integrazioni piano dismissione\_Parte I Numero di protocollo: PRO-18092015-0035906

-----  
Questo documento contiene informazioni di proprietà dell'Enel Spa e deve essere utilizzato esclusivamente del destinatario in relazione alle finalità per quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Enel Spa. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e di distruggere la copia in proprio possesso

P20212932FN84055233

## **Allegato 0**

# **Richiesta MATTM integrazioni piano dismissione**



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI  
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE III - RISCHIO RILEVANTE E  
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territori  
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambi

U.prot DVA - 2015 - 0021291 del 13/08/2015

*Pratica N.:* .....

*Prof. Mittente:* .....

Enel Produzione S.p.A. CT di Piombino  
Località Torre del Sale  
57025 Piombino (LI)  
enelproduzione@pec.enel.it  
enel\_produzione\_centrale\_piombino@pec.enel.it

e p.c. ISPRA  
Via V. Brancati 48  
00144 Roma  
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Commissione  
Istruttoria AIA-IPPC  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00186 Roma  
roberta.nigro@isprambiente.it  
armando.brath@unibo.it

**OGGETTO: Enel Produzione S.p.A. - Centrale termoelettrica di Piombino (LI) -  
Richiesta integrazioni procedimento di riesame ID 907.**

Si richiede a codesta Società di integrare, come specificato nel documento allegato, la documentazione presentata per il riesame del decreto di AIA, per migliorare le performance ambientali e di sicurezza dello Stabilimento.

Ai sensi dell'articolo 29-ter, comma 4 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., si invita codesta società a provvedere **entro 30 giorni dalla ricezione della presente** a far pervenire, anche su supporto informatico, le integrazioni richieste, organizzate facendo riferimento al modello di presentazione delle domanda disponibile sul sito <http://aia.minambiente.it>.

Qualora codesta Società ritenga, per giustificate e documentate motivazioni, di non essere in grado di rispettare il suddetto termine per la presentazione della documentazione integrativa, è invitata, al fine di evitare il configurarsi di inadempienze sanzionabili ai sensi dell'art.29-quattordices, comma 6, del D.Lgs. 152/06 s.m.i. come modificato dal D.Lgs. n.128/10, a darne comunicazione, proponendo nel contempo la definizione di un nuovo termine per la presentazione delle integrazioni richieste.

*X* IL DIRIGENTE  
(Dott. Giuseppe Lo Presti)  
*ing. Antonio D. Stille*

All.: CIPPC-002015-0001524 del 07/08/2015 e CIPPC-002015-0001466 del 03/08/2015

Ufficio Mittente: MATT-DVA-3RI-AIA-00  
Funzionario responsabile: milillo.antoniodomenico@minambiente.it tel. 06/57225924  
DVA-4RI-AIA-17\_2015-0199.DOC



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare*  
Commissione istruttoria per l'autorizzazione  
integrata ambientale - IPPC

  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Amb  
E.prot DVA - 2015 - 0021089 del 11/08/2015

CIPPC-00-2015-0001524  
del 07/08/2015

Dott. Giuseppe Lo Presti  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
Direzione Generale Valutazioni  
Ambientali  
Via C. Colombo, 44  
00147 Roma

*Autica* .....  
*Prof. Molloni* .....

e p.c. Gruppo Istruttore Commissione IPPC  
Sede

Dott. Claudio Campobasso  
Responsabile ISPRA dell'accordo per il  
supporto alla Commissione IPPC  
Sede

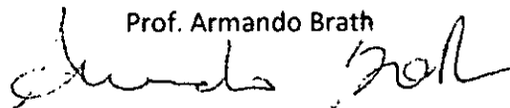
**OGGETTO: ENEL Produzione S.p.A. – Centrale Termoelettrica di Piombino (LI) - ID 907 –  
Richiesta integrazioni  
Rif.: Prot. CIPPC-00\_2015-0001466 del 03/08/2015**

A seguito degli approfondimenti della istruttoria in oggetto, con la presente si trasmette l'elenco delle integrazioni da chiedere al proponente per consentire alla Commissione IPPC l'espletamento delle attività di propria competenza.

Le integrazioni documentali si rendono infatti necessarie per la valutazione del quadro emissivo e prescrittivo dell'impianto in oggetto.

Fino alla ricezione della documentazione richiesta, il procedimento non potrà avere seguito.

Il Presidente f.f. della Commissione IPPC  
Prof. Armando Brath



All. c.s.



CIPPC-00\_2015-0001466  
del 03/08/2015

Al Presidente f. f. della Commissione AIA/IPPC  
Prof. Arnando Brath

**Oggetto:** Richiesta integrazioni documentali al Gestore "ENEL Produzione S.p.A. - Centrale Termoelettrica di Piombino (LI)" - Rif: Nota di comunicazione di avvio del procedimento N. Prot. CIPPC-00\_2015-0001424 del 29/07/2015 (procedimento istruttorio **ID 907**)

Alla luce dell'analisi della documentazione trasmessa si ritiene che il Gestore debba integrare suddetta documentazione con una comunicazione nella quale:

- indichi le sostanze rimosse dai serbatoi messi fuori servizio (materie prime e combustibili) con i relativi quantitativi;
- indichi la destinazione (recupero, smaltimento, ecc.) delle suddette sostanze;
- precisi se i serbatoi messi fuori servizio vengono rimossi o rimangono sul posto in attesa di un diverso utilizzo;
- motivi l'opportunità o meno di effettuare nuove e complete indagini ambientali nell'area circostante i serbatoi dismessi al fine di verificare eventuali inquinamenti del suolo/sottosuolo e delle falde originati da sversamenti e/o perdite di sostanze inquinanti che sono state contenute in tali serbatoi.

Il Referente del Gruppo Istruttore  
Dott. Chim. Marco Mazzoni



## Casano Luana

---

**Da:** Tiziana Mazza [tiziana.mazza@isprambiente.it]  
**Inviato:** venerdì 7 agosto 2015 12:43  
**A:** DVA-3  
**Cc:** 'Roberta Nigro'  
**Oggetto:** Enel Piombino - ID 907 - richiesta integrazioni da Presidente a DVA  
**Allegati:** 1524-15.pdf

Si trasmette la nota di cui all'oggetto per i seguiti di competenza.

Cordiali saluti  
Tiziana Mazza



# Allegato 1\_1

Generazione Italia

UB Toscana - Presidio Piombino/Livorno - Piombino

## Serbatoio OCD 50.000 m3 K21.1

Codice CER	Operazione smaltimento/recupero impianto destinazione	Quantitativo trasferito, t
13 07 01*	R13	1.096,58
16 07 08*	D14	229,78
	D9	108,92
	Totale	338,70
Totale		<b>1.435,28</b>

## Serbatoio OCD 50.000 m3 K21.2

Codice CER	Operazione smaltimento/recupero impianto destinazione	Quantitativo trasferito, t
13 07 01*	R13	841,36
16 07 08*	D14	46,28
	D9	172,56
	Totale	218,84
Totale		<b>1.060,20</b>

## Serbatoio OCD 50.000 m3 K21.3

Codice CER	Operazione smaltimento/recupero impianto destinazione	Quantitativo trasferito, t
13 07 01*	R13	1.764,78
16 07 08*	D14	17,24
Totale		<b>1.782,02</b>

## Serbatoio OCD 50.000 m3 K21.4

Codice CER	Operazione smaltimento/recupero impianto destinazione	Quantitativo trasferito, t
13 07 01*	R13	85,80
16 07 08*	D14	233,96
	D15	53,54
	D9	47,88
	Totale	335,38
Totale		<b>421,18</b>

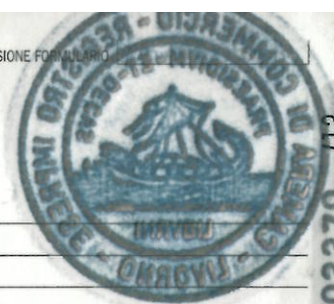
## **Allegato 1\_2**

**Esempio FIR conferimento rifiuti  
svuotamento n.4 serbatoi OCD  
50.000 m<sup>3</sup>**

# FORMULARIO RIFIUTI

05/06/2013

DUA503379/13



## 1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale **ENEL Produzione Spa**

Unità Locale **Località Torre del Sale  
Piombrino (LI)**

Codice Fiscale **05617841001**

Numero Autorizzazione / Albo

## 2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale **LABROMARE S.R.L.**

Luogo di Destinazione **Via Mogadiscio Darsena Petroli s.n.c. Porto Industriale (LI)**

Codice Fiscale **00100440494**

Numero Autorizzazione / Albo

**AD.163 Prov. LI**

del **26/10/2009**

## 3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale **TESTANI PASQUALINO S.R.L.**

Indirizzo **S.S. Quarticciolo 6 ALATRI (FR)**

Codice Fiscale **02174060604**

Numero Autorizzazione / Albo

**p16452/11RM01035**

del **20/05/2011**

trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento  di

## ANNOTAZIONI

**CER 130701\* RIFIUTO UN 3082 MATERIA LIQUIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE N.A.S. CLASSE  
9,G.I. III (E) ----Rifiuto proveniente dal serbatoio K21-1**

## 4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

**olio combustibile e carburante diesel**

Denominazione / Descrizione del rifiuto

CODICE del RIFIUTO \*\*

**130701\***

STATO FISICO

1  2  3  4

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

**H7**

**H10**

**H14**

**H5**

N. COLLI/CONTENITORI

**1**

## 5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero  Smaltimento

**R13**

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

## 6 QUANTITÀ

Kg. **28.500,00**

Litri

P. lordo **43.720,00**

Tara **15.220,00**

Peso da rifiuti a destinazione

## 7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

## 8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI

NO

## 9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DEPOSITORE

**A. BERTONCINI**

FIRMA DEL TRASPORTATORE

## 10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo

**CX840NP**

Targa rimorchio

**AC75187**

Cognome e Nome Conducente

**D'ARPINO**

**SILVANO**

Data e Ora Inizio trasporto

**05/06/2013**

**13:14**

## 11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:

Accettato per intero

Accettato per la seguente quantità:

Kg.

Litri

**28500**

Respinto per le seguenti motivazioni:

Data **05/06/2013**

Ora **17:30**

Firma del Destinatario

**LABROMARE s.r.l.u.**  
**V. MOGADISCIO DARSENA PETROLI**  
**LIVORNO**  
Tel./Fax 0586.895120  
Partita IVA 00100440494

## FORMULARIO RIFIUTI

06/09/2013

DUA506577/13

## 1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale **ENEL Produzione Spa**Unità Locale **Località Torre del Sale  
Piomboino (LI)**Codice Fiscale **05617841001** Numero Autorizzazione / Albo

## 2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale **TESECO SPA**Luogo di Destinazione **Via Carlo Ludovico Ragghianti 12 PISA (PI)**Codice Fiscale **01970360481** Numero Autorizzazione / Albo **AIA 4189-prov.** del **03/10/2011**

## 3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale **TESECO SPA**Indirizzo **Via Ragghianti 12 PISA (PI)**Codice Fiscale **01970360481** Numero Autorizzazione / Albo **pr20836/FI00889** del **23/12/2010**Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento  di

## ANNOTAZIONI

**RIFIUTO UN 3077, CER 160708\* MATERIA SOLIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE N.A.S.  
(CONTENENTE IDROCARBURI), 9, III, (E) Rifiuto proveniente dal serbatoio K21-1 MOTRICE  
AW248YK AUT. pr.14203/FI00889 DEL 15/06/2012**Intermediario: **SEPOR Spa Del Molo, 64/B - 19126 - (SP)**P.iva: **00713770113** Numero iscrizione albo: **pr.14117/GE00339** del **30/08/2010**

## 4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

**rifiuti contenenti olio**

Denominazione / Descrizione del rifiuto

CODICE del RIFIUTO **160708\*** STATO FISICO  1  2  3  4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO **H14** N. COLLI/CONTENITORI **20**

## 5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

 Recupero  Smaltimento **D14**

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

## 6 QUANTITÀ

 Kg. **7.800,00**P. lordo **30.560,00**Tara **22.760,00**

Peso da verificarsi a destino

## 7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

## 8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

 SI NO

## 9 FIRME

Firma del PRODUTTORE/DETTENTORE

**A. BERTONCINI**

FIRMA DEL TRASPORTATORE

## 10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Cognome e Nome Conducente **VOLPI CARLO** Targa automezzo **AW248YK** Targa rimorchio **BS028558**  
Data e Ora Inizio trasporto **06/09/2013 11:47**

## 11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:

 Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. Litri**7800** Respinto per le seguenti motivazioni:Data **6/9/13** Ora **14.00**

Firma del Destinatario

**TESECO SpA**



# FORMULARIO RIFIUTI

30/05/2013  
DUA503349/13

## 1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale **ENEL Produzione Spa**

Unità Locale **Località Torre del Sale  
Piombino (LI)**

Codice Fiscale **05617841001**

Numero Autorizzazione / Albo

del

## 2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale **LABROMARE S.R.L.**

Luogo di Destinazione **Via Mogadiscio Darsena Petroli s.n.c. Porto Industriale (LI)**

Codice Fiscale **00100440494**

Numero Autorizzazione / Albo

**AD.163 Prov. LI**

del **26/10/2009**

## 3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale **TESTANI PASQUALINO S.R.L.**

Indirizzo **S.S. Quarticciole 6 ALATRI (FR)**

Codice Fiscale **02174060604**

Numero Autorizzazione / Albo

**pl6452/11FM01035**

del **20/05/2011**

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento  di

## ANNOTAZIONI

**CER 130701\* RIFIUTO UN 3082 MATERIA LIQUIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE N.A.S. CLASSE 9,G.I. III (E) ----Rifiuto proveniente dal serbatoio K21-2**

## 4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

**olio combustibile e carburante diesel**

Denominazione / Descrizione del rifiuto

CODICE del RIFIUTO

**130701\***

STATO FISICO

1  2  3  4

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

H7

H10

H14

N. COLLI/CONTENITORI

1

## 5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero  Smaltimento

**R13**

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

## 6 QUANTITÀ

P. lordo **43.080,00**

Tara **14.880,00**

Kg. **28.200,00**

Litri

Peso da verificarsi a destino

## 7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

## 8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI

NO

## 9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

FIRMA DEL TRASPORTATORE

**ENEL Produzione Spa**

Unità di Business Termoelettrica Piombino

Cognome e Nome Conducente **A. BERTONCINI**

Targa automezzo **DR909KZ**

**MASTROLUCA LUCIANO**

Targa rimorchio **AC06405**

Data e Ora Inizio trasporto

**30/05/2013**

**09:09**

## 11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:  Accettato per intero

Accettato per la seguente quantità:

Kg.

Litri

**28'200**

Respinto per le seguenti motivazioni:

Data **30.05.2013**

Ora **12:20**

Firma del Destinatario

**LABROMARE S.R.L.**  
V. MOGADISCIO DARSENA PETROLI  
LIVORNO

Tel./Fax 0566.895120  
Partita IVA 00100440494

MODELLO CONFORME  
Gruppo Buitoni S.p.A. Via F. Antonicelli, 10 - 00173 Roma - Sede Operativa in Roma, loc. S. Palomba, Via del Tamarindi, 48 - Autorizz. Agenzia delle Entrate n. 200971206 del 9/11/2009  
Prodotti Flocc 18583M03 (c)  
VIBRAZIONE

DUA 503349/13  
Al sensi dell'art. 193, c. 2, del D.Lgs. 152/06, le copie devono essere conservate per 5 anni.  
(\*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco dei Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE e 2001/572/CE.

# FORMULARIO RIFIUTI

07/08/2013  
DUA506530/13

## 1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale **ENEL Produzione Spa**  
Unità Locale **Località Torre del Sale**  
**Piombino (LI)**  
Codice Fiscale **05617841001** Numero Autorizzazione / Albo \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

## 2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale **SEPOR Spa**  
Luogo di Destinazione **Porto Mercantile MoloGaribaldi s.n.c. LA SPEZIA (SP)**  
Codice Fiscale **00713770113** Numero Autorizzazione / Albo **AIA114/GE+int.90** del **20/05/2013**

## 3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale **SEPOR Spa**  
Indirizzo **Del Molo 64/B LA SPEZIA (SP)**  
Codice Fiscale **00713770113** Numero Autorizzazione / Albo **pr.12991/GE00339** del **03/05/2012**  
 Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento  di \_\_\_\_\_

## ANNOTAZIONI

**RIFIUTO UN 3082, CER 160708\* MATERIA LIQUIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, N.A.S.9, G.I. III (E) Rifiuto proveniente dal serbatoio K21-2 -----MOTRICE DH637FT aut. Pr. 14117/GE00339 del 30/08/2010**

## 4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

**rifiuti contenenti olio**

Denominazione / Descrizione del rifiuto \_\_\_\_\_

CODICE del RIFIUTO <b>160708*</b>	STATO FISICO <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	CARATTERISTICHE DI PERICOLO <b>H14</b>	N. COLLI/CONTENITORI _____
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------

## 5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero  Smaltimento **D9**

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE \_\_\_\_\_

## 6 QUANTITÀ

Kg. **28.640,00**  
 Litri \_\_\_\_\_  
P. lordo **43.460,00**  
Tara **14.820,00**  
Peso da verificarsi a destino \_\_\_\_\_  
**EL Produzione Spa**  
Via di Business Termoelettrica Piombino

## 7 PERCORSO

Se diverso dal più breve \_\_\_\_\_

## 8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI  NO

## 9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE **A. BERTONCINI**  
FIRMA DEL TRASPORTATORE \_\_\_\_\_

## 10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Cognome e Nome Conducente **BARCELLONE PIER NICOLA** Targa automezzo **DH637FT** Targa rimorchio **AF69963**  
Data e Ora Inizio trasporto **07/08/2013 10:47**

## 11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:  Accettato per intero  Accettato per la seguente quantità:  Kg.  Litri  
 Respinto per le seguenti motivazioni: \_\_\_\_\_

Data **07/08/2013** Ora **13,45**

Firma del Destinatario: **SEPOR s.p.a.**  
Via del Molo 64/B  
10124 LA SPEZIA  
P. IVA 00713770113



Gruppo Buffetti S.p.A. Via F. Antonicelli, 10 - 00173 Roma - Sede Operativa in Roma, loc. S. Palomba, Via del Tamarindi, 48 - Autotizz. Agenzia delle Entrate n. 2009/71206 del 9/11/2009

MODELLO CONFORME

Prodotti Flex 18583M03 (C)

VIDIMAZIONE

DUA 506530 /13  
Al sensi dell'art. 193, c. 2, del D.Lgs. 152/06, le copie devono essere conservate per 5 anni.  
(\*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco dei Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE e 2001/573/CE.

## FORMULARIO RIFIUTI

15/07/2013

DUA503492/13

## 1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale **ENEL Produzione Spa**Unità Locale **Località Torre del Sale****Piombino (LI)**Codice Fiscale **05617841001**

Numero Autorizzazione / Albo

del

## 2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale **LABROMARE S.R.L.**Luogo di Destinazione **Via Mogadiscio Darsena Petroli s.n.c. Porto Industriale (LI)**Codice Fiscale **00100440494**

Numero Autorizzazione / Albo

**AD.163 Prov. LI**

del

**26/10/2009**

## 3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale **R.A.T. S.C.A.R.L.**Indirizzo **VIA ERBOSA 10 CALENZANO (FI)**Codice Fiscale **00429610488**

Numero Autorizzazione / Albo

**pr.1069/FI00158**

del

**01/02/2011**
 trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento
  di

## ANNOTAZIONI

----- Cisterna targa AH00929 AUT. pr. n° 20119/00158 del 05/11/2012 RIFIUTO UN 3082  
 CER 130701\* MATERIA LIQUIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE N.A.S. 9,G.I. III (E)  
 ----Rifiuto proveniente dal serbatoio K21-3

## 4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

**olio combustibile e carburante diesel**

Denominazione / Descrizione del rifiuto

CODICE del RIFIUTO\*\*

**130701\***

STATO FISICO

 1  2  3  4

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

**H7****H10****H14****H5**

N. COLLI/CONTENITORI

**1**

## 5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

 Recupero
  Smaltimento
**R13**

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

## 6 QUANTITÀ

P. lordo **38.400,00**Tara **15.780,00**
 Kg. **22.620,00**
 Litri

 Peso da verificarsi a destino

## 7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

## 8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

 SI NO

## 9 FIRME

**ENEL Produzione Spa**  
 FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE

 Unità di Business Termoelettrica Piombino  
**A. BERTONCINI**

FIRMA DEL TRASPORTATORE

## 10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo

**DW064VH**

Targa rimorchio

**AH00929**

Cognome e Nome Conducente

**MALVASO****LUIGI**

Data e Ora Inizio trasporto

**15/07/2013****15:27**

## 11 RISERVATO AL DESTINATARIO

 Si dichiara che il carico è stato:  Accettato per intero

 Accettato per la seguente quantità:

 Kg.

 Litri
**22620**
 Respinto per le seguenti motivazioni:
Data **15/07/2013**Ora **20:15**

Firma del Destinatario

**LABROMARE s.r.l.u.**  
 V. MOGADISCIO DARSENA PETROL  
 LIVORNO  
 Tel./Fax 0586.895120  
 Partita IVA 00100440494


## FORMULARIO RIFIUTI

11/07/2013

DUA503481/13

## 1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale **ENEL Produzione Spa**Unità Locale **Località Torre del Sale  
Piombino (LI)**Codice Fiscale **05617841001**

Numero Autorizzazione / Albo

del

## 2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale **TESECO SPA**Luogo di Destinazione **Via Carlo Ludovico Ragghianti 12 PISA (PI)**Codice Fiscale **01970360481**

Numero Autorizzazione / Albo

**AIA 4189-prov. PI**

del

**03/10/2011**

## 3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale **LABROMARE S.R.L.**Indirizzo **Ettore Quagliarini 10/B LIVORNO (LI)**Codice Fiscale **00100440494**

Numero Autorizzazione / Albo

**pr. 22711/FI939**

del

**22/12/2011** sporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento

di

## ANNOTAZIONI

**RIFIUTO UN 3082, CER 160708\* MATERIA LIQUIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, N.A.S.9, G.I. III  
( E ) Rifiuto proveniente dal serbatoio K21-3**

## 4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

**rifiuti contenenti olio**

Denominazione / Descrizione del rifiuto

CODICE del RIFIUTO \* **160708\***

STATO FISICO

 1  2  3  4

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

**H14**

N. COLLI/CONTENITORI

## 5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

 Recupero  Smaltimento **D14**

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

## 6 QUANTITÀ

P. lordo **28.500,00**  
Tara **19.720,00**  
 Kg. **8.780,00**  
 Litri

## 7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

## 8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

 SI NO

## 9 FIRME

**ENEL Produzione Spa**  
Unità di Business Termoelettrica Piombino

FIRMA DEL TRASPORTATORE

## 10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Cognome e Nome Conducente **A. BERTONCINI**Targa automezzo **DJ762TJ**  
**COSTANZO RICCARDO**

Targa rimorchio

Data e Ora Inizio trasporto **11/07/2013****09:47**

## 11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:

 Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. **8780** Litri Respinto per le seguenti motivazioni:Data **11/07/13**Ora **1345**

Firma del Destinatario

**TESECO S.p.A.**

DUA 503481/13

Al sensi dell'art. 193, c. 2, del D.Lgs. 152/06, le copie devono essere conservate per 5 anni.

(\*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco dei Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/718/CE, 2001/719/CE e 2001/572/CE.

# FORMULARIO RIFIUTI

15/05/2013  
DUA 503294/13

## 1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale **ENEL Produzione Spa**  
Unità Locale **Località Torre del Sale**  
**Piombino (LI)**  
Codice Fiscale **05617841001** Numero Autorizzazione / Albo \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

## 2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale **LABROMARE S.R.L.**  
Luogo di Destinazione **Via Mogadiscio Darsena Petroli s.n.c. Porto Industriale (LI)**  
Codice Fiscale **00100440494** Numero Autorizzazione / Albo **AD.163 Prov. LI** del **26/10/2009**

## 3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale **LABROMARE S.R.L.**  
Indirizzo **Ettore Quagliolini 10/B LIVORNO (LI)**  
Codice Fiscale **00100440494** Numero Autorizzazione / Albo **pr.22711/FI939** del **22/12/2011**  
 di sporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento

## ANNOTAZIONI

**CER 130701\* RIFIUTO UN 3082 MATERIA LIQUIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE N.A.S. CLASSE 9,G.I. III (E) ----Rifiuto proveniente dal serbatoio K21-4**

## 4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto **olio combustibile e carburante diesel**

CODICE del RIFIUTO **130701\*** STATO FISICO  1  2  3  4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO **H7 H10 H14** N. COLLI/CONTENITORI **1**

## 5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero  Smaltimento **R13** CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE \_\_\_\_\_

## 6 QUANTITÀ

Kg. **21.860,00**  Litri \_\_\_\_\_  
P. lordo **37.040,00**  
Tara **15.180,00** Peso da trasportare **21.860,00**  
**ENEL Produzione Spa**

## 7 PERCORSO

Se diverso dal più breve \_\_\_\_\_

## 8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI  NO

## 9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE **A. BERTONCINI** FIRMA DEL TRASPORTATORE \_\_\_\_\_

## 10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Cognome e Nome Conducente **BIONDI STEFANO** Targa automezzo **DB519PD** Targa rimorchio **AD10855**  
Data e Ora Inizio trasporto **15/05/2013 14:30**

## 11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:  Accettato per intero  Accettato per la seguente quantità: \_\_\_\_\_  
 Respinto per le seguenti motivazioni: \_\_\_\_\_

Data **16.05.2013** Ora **16.15** Firma del Destinatario \_\_\_\_\_  
**LABROMARE s.r.l.**  
V. Mogadiscio Darsena Petroli  
LIVORNO  
Tel./Fax 0586 895120  
Partita IVA 00100440494



MODELLO CONFORME 18583M03 (c) Gruppo Buffetti S.p.A. Via F. Anselmi, 10 - 00173 Roma - Sede Operativa in Roma, loc. S. Palomba, Via dei Tamarindi, 48 - Autorizz. Agenzia delle Entrate n. 200971206 del 9/11/2009

PRIMA SEZIONE SECONDA SEZIONE TERZA SEZIONE QUARTA SEZIONE QUINTA SEZIONE VIABILIZZAZIONE DUA 503294 /13 Al sensi dell'art. 193, c. 4, del D.Lgs. 152/06, le copie devono essere conservate per 5 anni. (\*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco dei Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE e 2001/572/CE.

# FORMULARIO RIFIUTI

25/07/2013  
 DUA506503/13

**1 PRODUTTORE o DETENTORE**

Denominazione o Ragione sociale ENEL Produzione Spa  
 Località Torre del Sale  
Piombino (LI)  
 Codice Fiscale 05617841001 Numero Autorizzazione / Albo \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**2 DESTINATARIO**

Denominazione o Ragione sociale TESECO SPA  
 Luogo di Destinazione Via Carlo Ludovico Ragghianti 12 PISA (PI)  
 Codice Fiscale 01970360481 Numero Autorizzazione / Albo AIA 4189-prov. del 03/10/2011

**3 TRASPORTATORE**

Denominazione o Ragione sociale LABROMARE S.R.L.  
 Indirizzo Via Ettore Quagliarini 10/B LIVORNO (LI)  
 Codice Fiscale 00100440494 Numero Autorizzazione / Albo pr.22711/FI00939 del 22/12/2011  
 di sporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento

**ANNOTAZIONI**

RIFIUTO UN 3082, CER 160708\* MATERIA LIQUIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, N.A.S.9, G.I. III (E) Rifiuto proveniente dal serbatoio K21-4

**4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO**

rifiuti contenenti olio  
 Denominazione / Descrizione del rifiuto \_\_\_\_\_

CODICE del RIFIUTO 160708\* STATO FISICO  1  2  3  4 CARATTERISTICHE DI PERICOLO H14 N. COLLI/CONTENITORI \_\_\_\_\_

**5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO**

Recupero  Smaltimento  D14 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE \_\_\_\_\_

**6 QUANTITÀ**

25.760,00 Kg. **7 PERCORSO** Se diverso dal più breve  
 P. lordo 41.760,00 Litri  
 Tara 16.000,00 Litri  
ENEL Produzione Spa  
Unità Business Termoelettrica Piombino

**8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID**

SI  NO

**9 FIRME**

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE A. BERTONCINI FIRMA DEL TRASPORTATORE \_\_\_\_\_

**10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO**

Cognome e Nome Conducente BIONDI STEFANO Targa automezzo DB519PD Targa rimorchio AD10855  
 Data e Ora Inizio trasporto 25/07/2013 15:15

**11 RISERVATO AL DESTINATARIO**

Si dichiara che il carico è stato:  Accettato per intero  Accettato per la seguente quantità:  Kg. 25760  Litri  
 Respinto per le seguenti motivazioni: \_\_\_\_\_  
 Data 26/7/13 Ora 11:15 Firma del Destinatario \_\_\_\_\_



**TESECO SPA**

Gruppo Buffetti S.p.A. Via F. Antonicelli, 10 - 00173 Roma - Sede Operativa in Roma, loc. S. Palomba, Via dei Tamarindi, 48 - Aut. Min. Ambiente n. 2009/71206 del 9/11/2009  
 MODELLO CONFORME  
 Prodotto Flex 18583M03 (c)  
 PRIMA SEZIONE  
 SECONDA SEZIONE  
 TERZA SEZIONE  
 QUARTA SEZIONE  
 QUINTA SEZIONE  
 VIABILITAZIONE

DUA 506503 / 13  
 Al sensi dell'art. 193, c. 2, del D.Lgs. 152/06, le copie devono essere conservate per 5 anni.  
 (\*) L'Elenco Europeo dei Rifiuti è stato sostituito dal Nuovo Elenco dei Rifiuti di cui alla Decisione 2000/532/CE, modificata dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE e 2001/572/CE.



# Allegato 1\_3

Generazione Italia

UB Toscana - Presidio Piombino/Livorno - Piombino

## **Serbatoio OCD 30 m3 prove combustione**

Codice CER	Operazione smaltimento/recupero impianto destinazione	Quantitativo trasferito, kg
16 07 08*	R12	<b>18.140</b>

## **Serbatoio additivo per OCD 25 m3 (PB1-PB2)**

Codice CER	Operazione smaltimento/recupero impianto destinazione	Quantitativo trasferito, kg
16 07 08*	R12	<b>9.720</b>

## **Serbatoio additivo per OCD 25 m3 (PB3-PB4)**

Codice CER	Operazione smaltimento/recupero impianto destinazione	Quantitativo trasferito, kg
16 07 08*	R12	11.600
	D13	28580
Totale		<b>40.180</b>