



enipower

Stabilimento di Ravenna  
Via Balona, 107  
48123 Ravenna (RA)  
www.enipower.it



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

E.prot DVA – 2015 – 0011627 del 04/05/2015

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.  
Direzione Generale per le valutazioni ambientali  
Divisione IV – Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale  
Via C. Colombo, 44  
00187 Roma  
(Trasmessa via PEC)  
[aia@pec.miniambiente.it](mailto:aia@pec.miniambiente.it)

e p.c.:

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale  
Via V. Brancati, 48  
00144 Roma  
(Trasmessa via PEC)  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Prot. 63/2015/MC/LT  
Ravenna, 28.04.2015



**OGGETTO: CONTROLLI AIA-ENIPOWER-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA-  
Aggiornamento schede produzione rifiuti B.11.1 e B.11.2.**

Con riferimento al decreto AIA DVA-DEC-2012-0000337 del 03.07.2012 e facendo seguito a quanto prescritto nella vostra comunicazione prot. DVA-2015-0008701 del 30.03.2015, si inviano in allegato alla presente le Schede produzione rifiuti B.11.1 e B.11.2 aggiornate.

Rimanendo a disposizione per ogni ulteriore richiesta, si inviano distinti saluti.

  
enipower spa  
Stabilimento di Ravenna  
Il Responsabile  
Ing. Massimo Cucchi

All.: c. s.

enipower spa

Sede legale in San Donato Milanese (MI), Piazza Vanoni 1  
Capitale sociale euro 944.947.849 i.v.  
Registro Imprese di Milano / R.E.A. Milano n. 1600596  
Codice Fiscale e Partita IVA 12958270154  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni S.p.A. / Società con unico socio

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *		Anno di riferimento: 2014					
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
080318	Toner	Solido	20 kg	Tutte le fasi	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
100101	Ceneri di caldaia	Solido polverulento	820 kg	Fase 1	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
100104*	Ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	Solido polverulento	0	Fase 1	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
100126	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	Solido	8.140 kg	Fase 3	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
130205*	Olio Lubrificante Esausto	Liquido	11.980 kg	Tutte le fasi	C	Contenitore dedicato	Recupero
130307*	Olio minerale isolante non clorurato e senza PCB	Liquido	0	Tutte le fasi	C	Contenitore dedicato	Recupero
130507*	Acque oleose	Liquido	122.120 kg	Fase 1	Smaltiti immediatamente dopo la produzione	Smaltiti immediatamente dopo la produzione	Smaltimento
130703*	Altri carburanti (comprese miscele)	Liquido	0	Tutte le fasi	C	Contenitore dedicato	Smaltimento
150101	Imbal. carta e cartone	Solido	5.700 kg	Tutte le fasi	A e C	Contenitore dedicato	Recupero
150102	Imballaggi in plastica	Solido	0	Tutte le fasi	C	Cassonetto	Recupero
150103	Imballaggi in legno	Solido	35.400 kg	Tutte le fasi	C	Cassone scarrabile	Recupero
150104	Imballaggi metallici	Solido	0	Tutte le fasi	C	Contenitori dedicati	Recupero

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
150105	imballaggi in materiali compositi	Solido	40 kg	Tutte le fasi	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	2.860 kg	Tutte le fasi	C	Contenitori dedicati	Recupero
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	140 kg	Tutte le fasi	C	Sfusi	Smaltimento
150202*	Assorbenti, materiali filtranti	Solido	2.060 kg	Tutte le fasi	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	Solido	52.060 kg	Tutte le fasi	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
160107*	Filtri dell'olio	Solido	80 kg	Tutte le fasi	C	Contenitori dedicati	Recupero
160115	Liquidi antigelo	Liquido	0	Tutte le fasi	C	Contenitore dedicato	Smaltimento
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi	Solido	150 kg	Tutte le Fasi	C	Sfusi	Recupero
160214	Apparec. informatiche ed elettroniche obsolete	Solido	0	Tutte le Fasi	C	Cassone	Recupero
160216	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alla voce 160215	Solido	7.140 kg	Fase 1	C	Sfusi	Recupero
160303*	Rifiuti inorganici pericolosi	Solido	1.280 kg	Tutte le Fasi	C	Contenitori dedicati	Smaltimento

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		Destinazione
					N° area	Modalità	
160304	Rifiuti inorganici, non pericolosi	Solido	440 kg	Tutte le fasi	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
160305*	Rifiuti organici conten. sostanze pericolose	Solido	0	Tutte le fasi	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
160306	Guano di volatile	Solido	80 kg	Fase 1	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
160504*	Gas in contenit. compressi (halon) pericolosi	Solido	0	Fase 1	C	Contenitore dedicato	recupero
160601*	Batterie al piombo	Solido	4.640 kg	Tutte le Fasi	C	Contenitore dedicato	Recupero
160604	Batterie alcaline	Solido	0	Tutte le fasi	C	Contenitore dedicato	Recupero
161001*	Soluzione di lavaggio compressore TB	Fangosi	0	Fase 1	C	Contenitore dedicato	Smaltimento
161002	Acqua mare e olio/Biocida	Fangoli	36.980 kg	Fase 3	C	Contenitore dedicato	Smaltimento
161106	Piastrelle ceramiche di rivestimento TGAS	Solido	420 kg	Fase 2	C	Sfuse	Smaltimento
170101	Cemento	Solido	0	Tutte le fasi	C	Sfuso	Smaltimento
170107	Miscuglio scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse	Solido	0	Tutte le Fasi	C	Sfusi	Smaltimento
170201	Legno	Solido	380 kg	Tutt le Fasi	C	Cassone scarabile	Smaltimento
170202	Vetro	Solido	0	Tute le Fasi	C	Contenitore dediacto	Recupero
170203	Vetroresina - Plastica	Solido	58.780 kg	Tutte le fasi	C	Contenitore dedicato	Smaltimento
170204*	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose	solido	0	Tutte le fasi	C	Sfusi	Reupero

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
170302	Miscela bituminose	Solido	102.360 kg	Tutte le Fasi	C	Cassone scarrabile	Smaltimento
170401	Rottami di Rame, Bronzo e Ottone	Solido	820 kg	Tutte le Fasi	B	Cassone scarrabile	Recupero
170402	Alluminio	Solido	12.080 kg	Tutte le Fasi	B	Cassone scarrabile	Recupero
170403	Rottami di piombo	Solido	220 kg	Fase 1	B	Contenitori dedicati	Recupero
170404	Rottami di zinco	Solido	520 kg	Tutte le fasi	B	Contenitori dedicati	Recupero
170405	Ferro e acciaio	Solido	121.020 kg	Tutte le Fasi	B	Cassone scarrabile	Recupero
170411	Cavi elettrici	Solido	0	Tutte le fasi	B	Cassone	Recupero
170503*	Terra mista a olio	Solido polverulento	0	Tutte le Fasi	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
170504	Terre e rocce	Solido	201.960 kg	Tutte le Fasi	C	Cassone scarrabile	Discarica
170603*	Lana di roccia	Solido polverulento	400 kg	Tutte le Fasi	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
170604	Pannelli Isolanti	Solido polverulento	46.800 kg	Tutte le Fasi	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
170801*	Cartongesso contam. da sostanze pericolose	Solido	0	Tutte le Fasi	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
170802	Rifiuti in cartongesso	Solido	1.120 kg	Tutte le fasi	C	Cassone scarrabile	Smaltimento
170903*	Rifiuti da attività di costruzione e demolizione	Fangosi	214.420 kg	Tutte le fasi	C	Cassone scarrabile	Smaltimento
170904	Rifiuti da attività di costruz. e demolizione non pericolose	Solido	206.460 kg	Tutte le Fasi	C	Cassone scarrabile	Recupero

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
190901	Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari (Fango e cozze)	Solido	0	Tutte le Fasi	C	Contenitori dedicati	Smaltimento
200101	Carta e cartone	Solido	4.280 kg	Tutte le Fasi	A	Campana	Recupero
200102	Vetro	Solido	480 kg	Tutte le fasi	A	Campana	Recupero
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido	360 kg	Tutte le Fasi	C	Contenitore	Recupero
200139	Plastica	Solido	40 kg	Tutte le Fasi	A	Campana	Recupero
200201	Erba	Solido	0	Tutte le fasi	C	Sfusi	Smaltimento
200301	Rifiuti urbani non differenziati	Solido	9.560 kg	Tutte le Fasi	A e C	Cassonetti	Recupero
200304	Fanghi delle fosse settiche	Fangosi	13.880 kg	Tutte le Fasi	Smaltiti immediatamente dopo la produzione	Smaltiti immediatamente dopo la produzione	Smaltimento
200307	Rifiuti ingombranti (sedie, armadi, scrivanie)	Solido	3.360 kg	Tutte le fasi	C	Cassoni scarrabili	Recupero

**Note:**

La quantità e la tipologia dei rifiuti prodotti nella Centrale sono variabili di anno in anno, infatti, alcune tipologie di rifiuti sono prodotti solo per alcune attività o operazioni di manutenzione che possono non essere svolte su cadenza annuale

**B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		Destinazione
					N° area	Modalità	
Nello Stabilimento EniPower di Ravenna non sono prodotti rifiuti legati alla capacità produttiva. Non è quindi possibile stimare la produzione di rifiuti per questo scenario produttivo. Le tipologie di rifiuti prodotti rimangono le medesime indicate nel Quadro B.11.1							

## **Pec Direzione**

---

**Da:** stabilimento.ravenna@pec.enipower.eni.it  
**Inviato:** mercoledì 29 aprile 2015 11:20  
**A:** MATTM AIA; ISPRA  
**Cc:** Massimo Cucchi; Lamberto Tavacca; silvia sacchini  
**Oggetto:** CONTROLLI AIA-ENIPOWER-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA-Aggiornamento schede produzione rifiuti B11.1 e B11.2.  
**Allegati:** CONTROLLI AIA-ENIPOWER-RA-RAVENNA-OTTEMPERANZA-Aggiornamento schede produzione rifiuti B11.1 e B11.2.pdf

In allegato si invia la comunicazione in oggetto.  
Cordiali saluti.

Massimo Cucchi

enipower S.p.A  
Responsabile Stabilimento di Ravenna  
Via Baiona 107  
48123 Ravenna