



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA-2014-0029380 del 16/09/2014

enipower

Stabilimento di Livorno

via Aurelia 7, 57017 Stagno (LI)
Telefono: 0586 948395
Telefax : 0586 948546

Piazza Vanoni, 1
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02520.1
www.enipower.it

Livorno 15/09/2014
Prot. EPLI/FC/150914/01

Spett.le **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**
**Direzione Generale Valutazioni
Ambientali – DIV IV**
Via Cristoforo Colombo, 44 –
00147 ROMA
aia@pec.minambiente.it

Spett.le **ISTITUTO SUPERIORE PER LA
PROTEZIONE E LA RICERCA
AMBIENTALE**
Via Vitaliano Brancati 48
00144 – Roma
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it



Spett.le **Arpa Toscana – Dipartimento di
Livorno**
Settore Rischio Industriale – AVC
Via Ponte delle Mosse, 211 – 50144
Firenze
arp.at.protocollo@postacert.toscana.it

Dipartimento di Livorno
Via Marradi, 114 – 57126 Livorno
FAX n. 0586-263437

**Riferimento : Autorizzazione integrata ambientale DVA-DEC-2011- 0000018 del
25/01/2011 per l'esercizio della centrale termoelettrica della Società Enipower
SpA sita nel Comune di Collesalvetti (LI) – Vs. comunicazione prot. DVA-2014-
0028164 del 03/09/2014**

**Oggetto : Prima diffida per inosservanza prescrizioni autorizzative di cui alla nota
ISPRA prot. 32850 del 07/08/2014**

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



enipower

Con riferimento alla comunicazione in oggetto si rappresenta che a partire dalla terza campagna trimestrale 2014 di autocontrollo (eseguita nel mese di luglio) l'azienda ha provveduto ad adeguare i metodi analitici secondo quanto indicato sulla tabella 13 del Piano di Monitoraggio e Controllo allegato alla AIA DVA-DEC-2011-000018 rilasciata allo stabilimento.

In dettaglio i metodi utilizzati per i parametri indicati sono i seguenti:

<u>Inquinante</u>	<u>Metodo</u>
Fosforo Totale	APAT CNR IRSA 4110/A2 Man 29 2003
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030/C Man 29 2003
Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Distinti Saluti

enipower spa
Stabilimento di Livorno

Il Responsabile
Ing. Fabio Cuginello

Pec Direzione

Da: stabilimento.livorno@pec.enipower.eni.it
Inviato: lunedì 15 settembre 2014 12:26
A: Aia@pec.minambiente.it
Cc: ISPRA ISPRA; arpat; Pazzagli; daniela.contu@enipower.eni.it; domenico galante
Oggetto: DVA-2014-28164
Allegati: Risposta Comunicazione DVA-2014-0028164.pdf

Prot. EPLI/FC/150914/01

In risposta alla Vostra Comunicazione pari oggetto si trasmette Nota in allegato.

Distinti Saluti

Fabio Cucinella

Da: "Aia PEC" Aia@pec.minambiente.it
A: stabilimento.livorno@pec.enipower.eni.it, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it, arpat.protocollo@postacert.toscana.it
Cc:
Data: Fri, 5 Sep 2014 16:45:40 +0200
Oggetto: DVA-2014-28164

> Si trasmette la nota allegata.

>

> Segreteria Dott. Giuseppe Lo Presti tel. 06/57225012