

TRASMISSIONE VIA PEC



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

E.prot DVA - 2014 - 0016747 del 30/05/2014 Copia



2 2 5 3 3 2 9 MAS 2014

ENIPOWER S.p.A.

Piazza Vanoni, 1 – 20097 San Donato Milanese (MI) Stabilimento di Ferrera Erbognone Strada della Corradina snc - 27032 Ferrera Erbognone (PV) stabilimento.ferreraerbognone@pec.enipower.eni.it

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – DVA - Div. IV -AIA Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA aia@pec.minambiente.it

ARPA Lombardia - Direzione scientifica Palazzo Sistema Via Ippolito Rosellini, 17 - 20124 MILANO Dipartimento Provinciale di Pavia Via Nino Bixio, 13 - 27100 PAVIA dipartimentopavia.arpa@pec.regione.lombardia.it

RIFERIMENTO:

Decreto DEC-MIN-2012-000235 del 21/12/2012 di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica della Società ENIPOWER S.p.A. sita nel Comune di Ferrera Erbognone (PV) pubblicato nella G.U. n. 25 del 30/01/2013.

OGGETTO:

Riscontro alla nota del Gestore prot. 109/2014/fg del 16/04/2014 (acquisita con prot. ISPRA 18431 del 05/05/2014). Trasmissione report annuale esercizio anno 2013.

Con riferimento alla Vostra comunicazione in oggetto si riporta di seguito la valutazione di ISPRA, d'intesa con ARPA Lombardia.

In ottemperanza a quanto prescritto al par. 10.6 del PMC allegato al Decreto AIA in riferimento, il Gestore ha trasmesso, tramite la nota in oggetto, il Rapporto annuale relativo all'esercizio 2013 dello stabilimento ENIPOWER S.p.A. di Ferrera Erbognone (PV) ed inviato la Dichiarazione di Conformità relativa al periodo di riferimento dal 01/07/2013 al 31/12/2013.

Si precisa che nel rapporto annuale 2013 devono essere contenute sia le informazioni relative al periodo di esercizio dal 26/06/2013 - data di attuazione del PMC - al 31/12/2013 in conformità a quanto richiesto nel PMC, sia quelle relative al periodo di esercizio privo di AIA ovvero dal 30/01/2013 - data di pubblicazione nella G.U. - al 26/06/2013, disponibili in base alle previgenti autorizzazioni, organizzate per quanto possibile in conformità al PMC.

Si rileva inoltre che nell'elenco dei rifiuti non pericolosi prodotti dallo stabilimento (tabella al par. 5.1 del Rapporto annuale) e in quello dei rifiuti pericolosi prodotti dallo stabilimento (tabella al par. 5.2 del Rapporto annuale) non risultano presenti, rispettivamente, i rifiuti CER 16.10.02 e CER 19.08.06' risultanti dai rapporti di prova allegati al Rapporto n° 1323768-001 e n° 1325152-001,-002 effettuati dal laboratorio di analisi LabAnalysis Srl.

Si informa, inoltre, che il periodo di riferimento della dichiarazione di conformità deve essere dall'entrata in vigore dell'AIA, cioè dal 30/01/2013 al 31/12/2013.

Si richiede, pertanto, la trasmissione agli Enti di Controllo, entro 30 giorni dalla ricezione della presente, dell'integrazione del Rapporto annuale 2013, secondo le indicazione fornite, con i dati relativi al periodo antecedente il 01/07/2013 ed una nuova dichiarazione di conformità.

Distinti saluti.

SERVIZIO INTERDIPARTIMENTALE
PER L'INDIRIZZO, IL COORDINAMENTO E IL
CONTROLLO DELLE 47 ILVITA' ISPETTIVE
II Respiratoile
Ing. Alixado Pini

DGpostacertificata

Da:

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Inviato:

giovedì 29 maggio 2014 12:11

A:

stabilimento.ferreraerbognone@pec.enipower.eni.it; aia@pec.minambiente.it;

dipartimentopavia.arpa@pec.regione.lombardia.it

Oggetto:

DECRETO DEC-MIN-2012-000235 DEL 21/12/12 AIA PER ESERCIZIO CENTRALE

TERMOELETTRICA ENIPOWER SITA COMUNE FERRERA ERBOGNONE - TRASMISSIONE REPORT ANNUALE ESERCIZIO ANNO 2013 - FIRMA PINI

[iride]260480[/iride] [prot]2014/22533[/prot]

Allegati:

_00337090-0.pdf; datiiride.xml

Protocollo n. 22533 del 29/05/2014 Oggetto: DECRETO DEC-MIN-2012-000235 DEL 21/12/12 AIA PER ESERCIZIO CENTRALE TERMOELETTRICA ENIPOWER SITA COMUNE FERRERA ERBOGNONE - TRASMISSIONE REPORT ANNUALE ESERCIZIO ANNO 2013 - FIRMA PINI Origine: PARTENZA Destinatari, ENIPOWER, MINISTERO AMBIENTE TUTELA TERRITORIO E MARE, ARPA LOMBARDIA