



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE



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

U. prot. DVA-2013-0006256 del 13/03/2013

Pratica N. ....

Prof. Mittente: 2646/2011 del 05/04/2011

Edipower S.p.A.  
Centrale termoelettrica di Sermide  
Via C.Colombo, 2  
46028 Sermide (MN)  
fax:06 64255118  
centrale.sermide@postacert.edipower.it

e p.c. ISPRA  
Via V. Brancati 48  
00144 Roma  
fax: 06 50072450  
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

**OGGETTO: Edipower S.p.A. centrale di Sermide - Trasmissione Parere Istruttorio Conclusivo prot. CIPPC-00\_2013-0000294 del 19/02/2013.**

Con riferimento alla richiesta di aggiornamento del decreto autorizzativo del 28/12/2009 n.ex DSA-DEC-2009-0001914 presentata dalla società Edipower S.p.A, a seguito della rinuncia alle attività di deposito preliminare e messa in riserva dei rifiuti, si trasmette copia conforme del Parere Istruttorio reso dalla Commissione IPPC.

Pertanto si invita codesta Società a dare immediata attuazione di quanto prescritto nel Parere Istruttorio.

All.:c.s.

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Mariano Grillo)

Il Dirigente: Dott. Giuseppe Lo Presti  
Ufficio Mittente: Divisione IV - Rischio Rilevante/AIA  
Funzionario responsabile: milillo.antonio.domenico@minambiente.it  
DVA-4RI-AIA-06-2013-0029.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 - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2013 - 0004824 del 25/02/2013

IPPCC-00-2013-0000294  
del 19/02/2013

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

Pratica N: .....

Ref. Mittente: .....

**OGGETTO: Trasmissione parere istruttorio conclusivo della domanda AIA  
presentata da Edipower S.p.A. - Centrale Termoelettrica di Sermide (MN)  
Procedimento di modifica ID 260**

In allegato alla presente, ai sensi dell'art. 6 comma 1 lettera b del Decr. 153/07 del Ministero dell'Ambiente relativo al funzionamento della Commissione, si trasmette il Parere Istruttorio Conclusivo.

Il Presidente della Commissione IPPC  
Ing. Dario Ticali

All. c.s.





**Commissione Istruttoria IPPC**  
**Centrale termoelettrica Edipower S.p.A di Sermide (MN)**

**Parere Istruttorio**

**Richiesta di modifica di Autorizzazione Integrata Ambientale, ex DSA-DEC-2009-0001914 del 28/12/2009**

Società	Edipower S.p.a.
Località	Sermide (MN)
Gruppo Istruttore	Giovanni Anselmo - referente
	Paolo Bevilacqua
	David Roettgen
	Antonio Voza
	Roberto Esposito - Regione Lombardia
	Giampaolo Galeazzi - Provincia di Mantova
	Paolo Baggio - Comune di Sermide
Gianni Motta - Comune di Carbonara di Pò	

## Il Gruppo Istruttore

- considerata la nota U.prot DVA-2011-0009483 del 19/04/2011 avente ad oggetto “*Edipower S.p.A. centrale termoelettrica di Sermide – Comunicazione ai sensi dell’art. 7 della legge 241/90 di avvio del procedimento, ai sensi del D.lgs. 152/06 come modificato dal D.lgs. 128/10, relativo alla modifica di Autorizzazione Integrata Ambientale ex DSA-DEC-2009-0001914 del 28/12/2009*”;
- considerata la nota E.prot DVA-2012.0010017 del 26/04/2012 avente ad oggetto “*Commissione Istruttoria AIA-IPPC – Soc. Edipower S.p.A. – Centrale Termoelettrica di Sermide (MN) – Incarico per lo svolgimento delle attività Istruttorie connesse al rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale*”;
- vista la nota del Gestore, E.prot DVA-2011-0008983 del 13/04/2011, avente ad oggetto “*Decreto autorizzativo ex DSA/DEC/2009/0001914 del 28/12/2009 pubblicato in G.U. Serie Generale n.44 del 23/02/2010*”;
- analizzata la Relazione Istruttoria, CIPPC-00\_2012-000015 del 17/01/212;
- vista la e-mail di trasmissione del Parere Istruttorio inviata per approvazione in data 05/02/2013 dalla segreteria IPPC al Gruppo Istruttore avente prot. CIPPC 00\_2013-0000210 del 05/02/2013;
- visto il Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale, U.prot ex DSA-DEC-2009-0001914 del 28/12/2009;
- vista la nota del Gestore, Prot. 1140/13 del 13/02/13, avente ad oggetto “*Decreto ex DSA-DEC-2009-1914 del 28/12/2009 di autorizzazione integrata ambientale per la centrale termoelettrica Edipower di Sermide (MN). Prescrizione di cui al paragrafo 9.5, punto a) del Parere Istruttorio allegato al decreto, correzione refuso*”, agli atti della Segreteria della Commissione IPPC con protocollo CIPPC-00\_2013-0000274 del 14/02/2013;

**ritiene**

1. che, in sostituzione della prescrizione di cui alla lettera a), Paragrafo 9.5 - Produzione di rifiuti, del Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale, U.prot ex DSA-DEC-2009-0001914 del 28/12/2009, vale la seguente prescrizione:

a) Si autorizzano il deposito preliminare (D15) e la messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi nel rispetto dei quantitativi massimi di cui alle seguenti tabelle, espressi in volume, per le seguenti aree funzionali:

Area funzionale a): deposito preliminare di rifiuti speciali non pericolosi (punti: S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7), effettuato in cumuli posti su vasca impermeabile e in box, posti in aree scoperte, e cassonetti in plastica posti in area pavimentata coperta.

Area funzionale b): deposito preliminare di rifiuti pericolosi (punti: P1, P2, P5, P6, P7, P8, P9, P10), effettuato in cumuli posti su vasca impermeabile e in fusti metallici e container, posti in aree scoperte; cassonetti in plastica/metallo, fusti metallici e big bags posti in aree coperte.

Area funzionale c): messa in riserva di rifiuti non pericolosi (punti: S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15), effettuata in containers e box, posti su area scoperta pavimentata, e cassonetti di ferro posti su area pavimentata coperta.

Area funzionale d): messa in riserva di rifiuti pericolosi (punti: P11, P12, P13, P14), effettuata in appositi serbatoi metallici conformi all'allegato C del D.M. 392/96 e cassonetti in plastica posti su area coperta.

<b>Area funzionale a): deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali non pericolosi</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
08 03 18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17.
15 01 06	Imballaggi e materiali misti.
16 06 05	Altre batterie ed accumulatori.
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03.
<b>Totale max</b>	<b>207,8 [m<sup>3</sup>]</b>

<b>Area funzionale b): deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali pericolosi</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
08 01 11	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose.
15 02 02	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci, indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose.
16 07 08	Rifiuti contenenti oli.
20 01 21	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio.
<b>Totale max</b>	<b>33,1 [m<sup>3</sup>]</b>

<b>Area funzionale c): messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
15 01 03	Imballaggi in legno.
17 04 02	Alluminio.
17 04 05	Ferro e acciaio.
17 04 11	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10.
20 01 01	Carta e cartone.
20 02 01	Rifiuti biodegradabili.
<b>Totale max</b>	<b>906,2 [m<sup>3</sup>]</b>

<b>Area funzionale d): messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
13 02 06	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione.
13 01 11	Oli sintetici per circuiti idraulici.
13 02 05	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati.
16 06 01	Batterie al piombo.
<b>Totale max</b>	<b>6,05 [m<sup>3</sup>]</b>

2. che, relativamente alla nuova caldaia ausiliaria a gas naturale da 13.465 MW<sub>t</sub>, nell'ambito del report annuale, dovranno essere comunicati anche i nuovi consumi di combustibile e i nuovi dati emissivi al camino A2. La caldaia deve essere conforme a quanto stabilito dall'Allegato C alla D.G.R. 6501/2001 e ss.mm.ii. e, in particolare:

- per i pertinenti inquinanti, i valori limiti previsti dalla stessa D.G.R. devono essere verificati con analisi a cadenza semestrale;
- il generatore (di potenza termica superiore a 6 MW<sub>t</sub>) deve essere dotato di analizzatore per la misurazione e la registrazione in continuo dell'ossigeno libero e del monossido di carbonio con regolazione automatica del rapporto aria/combustibile. L'analizzatore per la misurazione del monossido di carbonio potrà essere utilizzato anche per le misure finalizzate alla verifica del rispetto del valore limite sullo stesso parametro.

3. che la prescrizione relativa alla *protezione dei rifiuti* dagli agenti atmosferici con coperture fisse o mobili deve essere intesa come immediatamente vigente.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a vertical stroke at the end, located in the lower right quadrant of the page.