



viale Italia, 592
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel. 02 890391
Fax 02 89039351
www.edipower.it



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

E.prot DVA - 2011 - 0025080 del 04/10/2011

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
00147 Roma
FAX 06 5722 5068

E p.c. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni
Ambientali
Divisione II - Sistemi di valutazione
ambientale
Via C. Colombo, 44
00147 Roma
FAX 06 5722 5994

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Direzione generale per l'energia nucleare, le
Energie rinnovabili e l'efficienza energetica
Divisione II Produzione Elettrica
Via Molise, 2
00187 Roma
FAX 06 4705 2847



Sesto San Giovanni (MI), 3 ottobre 2011 - prot. 7190

Raccomandata A.R.
Anticipata via FAX

Oggetto: ex DSA-DEC-2009-0000974 del 03/08/2009 - Autorizzazione Integrata Ambientale per
l'esercizio della centrale termoelettrica della società Edipower Spa sita in Piacenza (PC).
Prescrizione di cui al paragrafo 10.1 del Parere Istruttorio

Edipower spa - Sede legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

Capitale sociale euro 1.441.300.000 i.v. - Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano - C.F. e P.I. 13447230150 - REA di Milano 1651649



Il Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale in oggetto prescrive, al paragrafo 10.1 del Parere Istruttorio della Commissione IPPC, la riduzione del limite emissivo per gli ossidi di azoto (NOx) da 40 a 30 mg/Nm³ per entrambi i gruppi turbogas della Centrale Edipower di Piacenza, a partire dal 31 agosto 2013 (5° anno dal rilascio dell'AIA, a far data dal 31 agosto 2009, giorno di pubblicazione del Decreto in Gazzetta Ufficiale).

A seguito di approfondite valutazioni sulle opzioni tecnologiche a disposizione per l'impianto in oggetto, effettuate a partire dal rilascio dell'AIA, la scrivente ha individuato, come migliore tecnologia da adottare per consentire l'attuazione degli adempimenti prescritti, la realizzazione di due impianti di denitrificazione catalitica dei fumi (DFNOX SCR).

Il crono programma di massima relativo ai tempi complessivi di realizzazione di tali opere è riportato in allegato alla presente.

Non appena saranno disponibili informazioni di dettaglio in merito allo sviluppo del progetto, sarà cura della Scrivente inviare a codesto Ministero istanza di aggiornamento del Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale per modifica non sostanziale dell'assetto impiantistico. In tale occasione sarà anche comunicato il crono programma di dettaglio delle attività.

Si evidenzia che le tempistiche indicate nel crono programma allegato non includono i tempi connessi all'espletamento dei procedimenti autorizzativi che si renderanno necessari.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

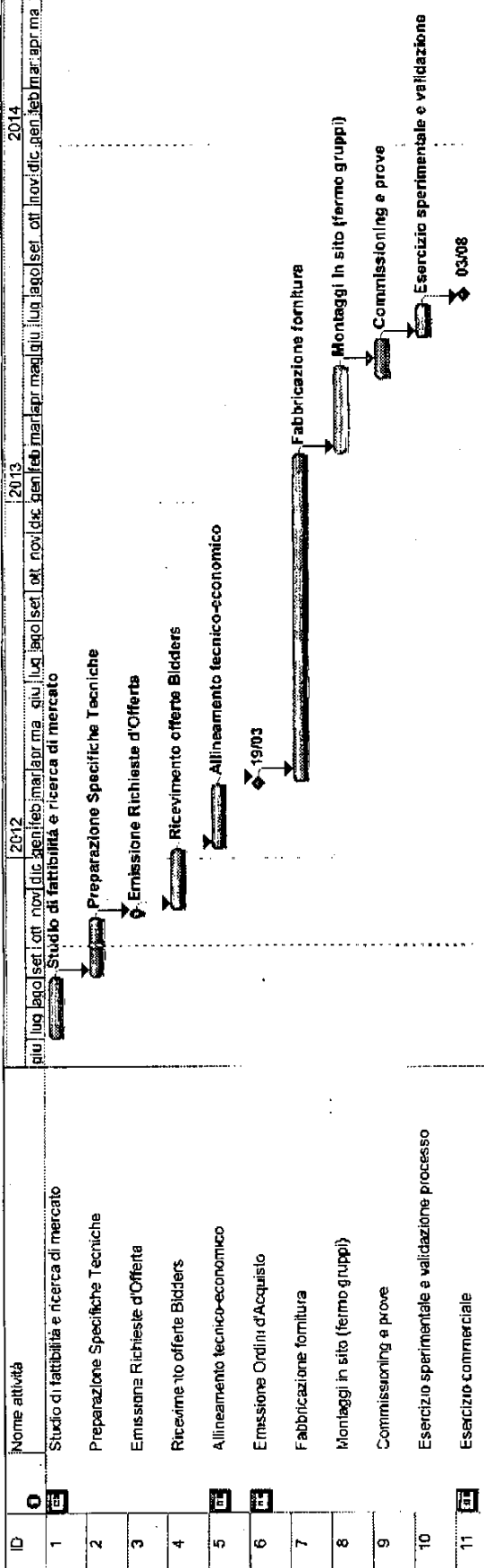
Con i migliori saluti.

Edipower S.p.A.
Ambiente Sicurezza e Concassioni
(il Direttore)
Fausto Antonelli

Allegati:

- ✓ Programma cronologico di massima delle attività previste per la realizzazione degli impianti Denox presso la Centrale di Piacenza.

Centrale di Piacenza: Programma preliminare installazione SCR



ID	Nome attività	2012	2013	2014
1	Studio di fattibilità e ricerca di mercato	Dec	Jan	Feb
2	Preparazione Specifiche Tecniche	Feb	Mar	
3	Emissione Richieste d'Offerta	Mar	Apr	
4	Ricevimento offerte Bidders	Apr	May	
5	Allineamento tecnico-economico	May	Jun	
6	Emissione Ordini d'Acquisito	Jun	Jul	
7	Fabbricazione fornitura	Jul	Dec	
8	Montaggi in sito (fermo gruppi)	Dec	Jan	
9	Commissioning e prove	Jan	Feb	
10	Esercizio sperimentale e validazione processo	Feb	Mar	
11	Esercizio commerciale	Mar	Apr	