

**roselectra**

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

E.prot DVA-2011-0019424 del 01/08/2011

raccomandata a mano

Ministero dell'Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione Salvaguardia Ambientale  
Divisione IV - RIS  
Via Cristoforo Colombo n. 44  
00147 - Roma

29 LUG 2011

Prot. RE/U/0171-11

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della "Centrale Termoelettrica Roselectra - Rosignano Marittimo (LI) - DVA-DEC-2011-0000041 del 14.2.2011  
Domanda di aggiornamento dell'Autorizzazione AIA ai sensi del Titolo III-bis, art.29 nonies del D.Lgs. n. 152/2006, come modificato dal D.Lgs. n. 128/2010.

In riferimento a quanto in oggetto, questa Società chiede a codesta Autorità Competente l'aggiornamento dell'atto autorizzativo AIA della Centrale termoelettrica Roselectra sita in Rosignano Marittimo (Livorno), relativamente a modifiche che si ritengono non sostanziali sui punti che seguono:

- Utilizzo della Caldaia Ausiliaria E2 della Centrale Roselectra per la produzione di soccorso di vapore ad uso industriale, durante i periodi di parziale fermo impianto della contigua Centrale termoelettrica ROSEN.

Nell'ambito del perimetro industriale degli stabilimenti della Solvay Chimica Italia in Rosignano Marittimo, sono intercluse le Centrali termoelettriche di ROSEN e di Roselectra, adiacenti fra loro, che provvedono rispettivamente a fornire vapore ad uso industriale ed energia elettrica ai suddetti stabilimenti Solvay, ottimizzando in tal modo la produzione dei vettori energetici che sostengono la produzione industriale del sito.

Ciò premesso, durante le fasi di fermo impianto ROSEN che provvede in particolare alle forniture di vapore, appare opportuno assicurare la continuità di questo servizio al fine di evitare criticità nell'esercizio degli stabilimenti Solvay. Essendo presente nell'impianto Roselectra una caldaia ausiliaria con caratteristiche idonee ad assicurare in condizioni di emergenza l'alimentazione del vapore verso gli stabilimenti del sito, affiancandosi così ai sistemi di soccorso di cui è già dotato lo stabilimento Solvay, è necessario che tale servizio di soccorso sia autorizzato,

Nel merito si fa presente quanto segue:

1. Il punto di emissione della Caldaia Ausiliaria E2 di Roselectra è già dotato di Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni.
2. Trattandosi di un servizio di soccorso in caso di fermo impianto ROSEN, l'emissione massica complessiva sul sito è comunque al di sotto dei limiti ammessi considerato che la produzione di vapore della caldaia ausiliaria è di 10Ton/h a 14 bar, rispetto a quella della centrale ROSEN di 410 Ton/h (comprese tra 14bar e 40bar).

Vi confermiamo che stiamo provvedendo al versamento di € 2.000,00= sul C/C n. 871012, di cui vi daremo nota e riscontro trasmettendo con separata nota l'attestato in originale del versamento.

Distinti saluti.

L'Amministratore Delegato  
(Ing. Pascal Renaud)



Roselectra S.p.A. - Sede Legale: Via Orazio, 31- 00193 Roma - Italia  
Sede Operativa: Via Piave n. 6 - 57016 Rosignano Solvay - tel. +39 0586 7251 / fax. +39 0586 764045  
C.F. e P.- IVA 01388480491 REA n. 1086858 Capitale sociale 4.455.000.00 € i.v.  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GDF SUEZ Energia Italia S.p.A.  
CF 06289781004, ai sensi degli artt. 2497 e ss. del cod. civ.