



rosen

Rosignano Energia

ROSEN Rosignano Energia S.p.A. Italia 57013 Rosignano Solvay (LI) Via Piove, 6 telefono 0586.76 93 11 telefax 76 40 45

Raccomandata A.R.

Provincia di Livorno
Settore 7 - Tutela Ambiente
P.za del Municipio, 4
57100 – Livorno
c.a. Arch. R. Serra

ARPAT – Dip. Prov.le di Livorno
Via Marradi, 11
57126 – Livorno
c.a. Dott. F. Righini
Dott.ssa S. Carrozzino

Rosignano S., 23 giugno '06

Oggetto: variante in corso d'opera

Premesso che:

- ROSEN sta realizzando il progetto che prevede la modifica della rete fognaria con lo scarico diretto al mare, indipendente da quello dello Stabilimento Solvay, così come richiesto dal D.Lgs. 152/99;
- Tale progetto prevede anche la modifica della rete acque meteoriche dell'area Centrale CHP mediante il trattamento delle acque meteoriche dilavanti in una vasca di prima pioggia dimensionata secondo i criteri di cui alla Legge Regione Lombardia n. 62/85, ovvero in accordo alla definizione di "acque meteoriche di prima pioggia" di cui all'art. 2, c. 1 lettera g della proposta di Legge n° 37/05 della Regione Toscana;

ROSEN Rosignano Energia S.p.A. Capitale Sociale € 25.187.120,00 i.v.

C.F. e P.Iva 01079020499 REA N. 97005 Livorno

Società sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di Electrabel s.a. e per essa Electrabel Italia S.p.A. ai sensi dell'art. 2497 bis

- La gestione di tale vasca è tale da garantire che le acque meteoriche di prima pioggia siano convogliate all'impianto di trattamento acque oleose interno all'area CHP e che le acque cosiddette "di seconda pioggia" siano convogliate verso lo scarico mediante specifica rete fognaria;

Con la presente, sulla base dell'applicazione dell'art. 45 comma 11 del D.Lgs. 152/99 e successive modifiche, la scrivente comunica la variante in corso d'opera di seguito descritta, rispetto al progetto definito nella domanda di rinnovo dell'autorizzazione n. 113 del 10 luglio 2002 trasmessa alla Provincia di Livorno a ROSEN in data 09.11.2005 con Prot. N. 52633 del 2005.

La variante verrà realizzata in due fasi, come da programma lavori indicato nella Relazione tecnica "Realizzazione della rete fognaria delle acque meteoriche dell'Area di Centrale della Rosen Rosignano Energia S.p.A." (doc. LTI rev. 2 del 21/06/06):

- 1A Fase: senza vasca di prima pioggia;
- 2A Fase: realizzazione della vasca di prima pioggia.

Si allegano alla presente i seguenti documenti tecnici (prodotti in duplice copia):

- relazione tecnica come da *modulo scarichi/1* (domanda di rinnovo autorizzazione rev. 1 del 23/06/06);
- planimetria generale in scala 1:200 "Realizzazione dello scarico a mare delle acque meteoriche della Centrale di cogenerazione Rosen" (doc. Studio EssePi rev. 2 del 16/06/06);
- "Realizzazione dello scarico a mare delle acque meteoriche della Centrale di cogenerazione Rosen": particolare condotte e pozzetti (doc. Studio EssePi rev. del 26/06/06)
- Schemi a blocchi aggiornati dell'Area Centrale CHP e del corpo idrico recettore finale (situazione futura 1ª Fase e 2ª Fase).
- Planimetria percorso tubazioni scarichi a mare in scala 1: 2500 (doc. n. 50074110PLMINGSPCMEC4210 rev. n. 01 del 15/12/04) – progetto preliminare;
- Relazione tecnica "Realizzazione della rete fognaria delle acque meteoriche dell'Area di Centrale della Rosen Rosignano Energia S.p.A." (doc. LTI rev. 2 del 21/06/06);
- "Elenco apparecchiature" (doc. n. S 1107-005 rev. 0 del 21/06/06).

A Vs. disposizione per ulteriori informazioni.

Ing. Giuseppe Potestio
(Amministratore Delegato)

