



**SOLVAY**  
**CHIMICA ITALIA S.p.A.**

Spett.le  
Comune di Rosignano Marittimo  
c.a. Dott.ssa A. Casucci; Ing A. Rafanelli

Provincia di Livorno  
c.a. Arch. R. Serra; Ing C. Garzelli

USL N° 6 Livorno  
Dott. Cosimi; Dott.ssa Consigli

e p.c.: Roselectra S.p.A.  
Rosignano Solvay (LI)

*Rosignano Solvay, 14 febbraio 2005*

**Oggetto: Piano di caratterizzazione ambientale area Roselectra presso lo Stabilimento Solvay di Rosignano S.**

Facciamo seguito alla Conferenza dei Servizi tenutasi il 18 marzo 2004 sull'argomento di cui all'oggetto, e alla successiva delibera dirigenziale della Provincia di Livorno, settore 7, emessa in data 2 Luglio 2004, comunicandoVi di aver sciolto le riserve a suo tempo presentate in merito alla profondità delle fondazioni della centrale Roselectra che saranno realizzate all'interno del nostro stabilimento di Rosignano S.

A tal fine alleghiamo alla presente:

1. Lettera Roselectra di trasmissione della documentazione di cui ai punti seguenti.
2. Documento informativo " Aggiornamento sulla consistenza delle opere interrato relative alla centrale Roselectra".
3. Disegno Ansaldo N° 0249 A 1UMXC020.
4. Relazione Tecnica "Valutazione delle interazioni tra le costruzioni interrato della nuova centrale turbogas di Roselctra e la falda sottostante e limitrofa". Autori: Dr. Geol. Paolo Squarci e Dr. Geol. Stefano Lorenzini
5. Relazione Tecnica "Modello matematico di flusso dell'acquifero presente nell'area del nuovo impianto turbogas Roselectra a Rosignano S." Autori: Dr. Geol. Paolo Squarci e Dr. Geol. Stefano Lorenzini.

Rimanendo a disposizione per ogni ulteriore chiarimento, porgiamo distinti saluti.

LA DIREZIONE