



Via PEC

Spett.li

**Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare**
Direzione Generale per le
Valutazioni e le Autorizzazioni
Ambientali
Divisione III – Rischio Rilevante e
Autorizzazione Integrata Ambientale

FPo - Rosignano, 20 maggio 2018

Oggetto: Piano dismissione serbatoio e caratterizzazione del sito

Riferim.: D.M. 0000379 del 28/12/2018 – Centrale di cogenerazione ex-ROSEN, Gestore SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A., Comune di Rosignano Marittimo (LI)

Con la presente la Scrivente risponde alla prescrizione riguardante il serbatoio di gasolio.

Il serbatoio AD003 risulta oggi parzialmente dismesso, nelle seguenti condizioni:

- pompe di circolazione gasolio completamente rimosse e tubazioni aeree (su pista) di collegamento tra il serbatoio e le due turbine a gas parzialmente rimosse;
- pompa e tubazione aerea (su pista) per l'alimentazione del gruppo elettrogeno di emergenza, ancora esistenti e funzionanti.

Al momento della messa in marcia del serbatoio di gasolio di minor capacità già autorizzato, la pompa sarà riposizionata presso il nuovo serbatoio per le operazioni di travaso. La tubazione attualmente esistente tra il serbatoio AD003 e il gruppo elettrogeno di emergenza, sarà demolita o messa in sicurezza.

Non è prevista per il momento la demolizione del serbatoio, in quanto è allo studio un suo possibile riutilizzo, né della vasca di contenimento del serbatoio stesso.

Per quanto riguarda il piano di caratterizzazione del sito, l'impianto ex-Rosen insiste su un'area già oggetto di procedimento tecnico-amministrativo di bonifica e messa in sicurezza (SISBON codice LI068a).

La Scrivente ha provveduto a effettuare una caratterizzazione più specifica per i parametri interessati intorno all'area ove insiste il serbatoio, che alleghiamo alla presente.

Distinti saluti.

Il Referente A.I.A.
(POSAR dr. Francesco)



Allegati: *c.s.d.*