



PEC

Ministero dell'Ambiente
Direzione Generale per la Crescita sostenibile e la
Qualità dello Sviluppo
Via Cristoforo Colombo n. 44
00147 – Roma
CRESS@PEC.minambiente.it

I.S.P.R.A.
Via Vitaliano Brancati n. 48
00144 – Roma
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e pc.

ARPAT
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della
Toscana
Settore Rischio Industriale AVC
via Ponte alle Mosse, 211 – 50144 Firenze
arpat.protocollo@postacert.toscana.it

Dipartimento di Livorno
Via Marradi, 114 – 57126 Livorno

Prot.:UGEGSPR009882020
Rosignano Solvay, 25/06/2020

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale Termoelettrica di Engie Produzione SpA sita nel Comune di Rosignano Marittimo (LI) (ex Roselectra SpA) – DVA – DEC – 2011 – 0000041 del 14/02/2011: Comunicazione delle azioni intraprese ex Rapporto Conclusivo d'Ispezione Ordinaria con scadenza a 90 giorni

Rif.: Rapporto conclusivo d'ispezione ordinaria, valido come Relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/2006 trasmesso con protocollo I.S.P.R.A. 2020/14480 del 30/03/2020

Con riferimento alla **condizione 1** individuata per il Gestore nel Rapporto conclusivo d'ispezione ordinaria, valido come Relazione di visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/2006, trasmesso con protocollo I.S.P.R.A. 2020/14480 il 30/03/2020, nel seguito esplicitata, si fornisce documentazione fotografica richiesta a dare evidenza dell'ottemperanza.

Ing. Franco Barone

(Gestore ENGIE Produzione S.p.A. - Centrale CCGT di Rosignano Marittimo)

Condizione 1 "...presenza di corrugati contenenti cavi elettrici posizionati anche all'interno di alcuni bacini di contenimentoil Gestore dovrà provvedere ad un diverso posizionamento di tali vie cavi e dovrà inviare ad ISPRA ed ARPAT evidenza (rilievi fotografici) dell'avvenuto riposizionamento dei suddetti corrugati, entro 90 giorni dal ricevimento del presente rapporto conclusivo"

Area di Stoccaggio prodotti chimici 8M

Come riscontrabile dalle figure 1 e 2, al fine di ottemperare alla condizione 1 sono state effettuate le seguenti attività:

- Completo ricablaggio cavi strumenti, comando e controllo e forz motrice
- Installazione nuovi quadri di derivazione
- Rimozione dei vecchi cablaggi all'interno del bacino
- Realizzazione di nuove connessioni alla rete di terra.



Figura 1 – Particolare dell'area 8M

E' visibile nella foto la nuova canalizzazione dei cavi sopra il grigliato del bacino di contenimento ed il il nuovo quadro elettrico ivi installato sulla sinistra.



Figura 2 – Particolare dell'area 8M

Visibile sulla sinistra della foto la canalizzazione della via cavi al di fuori del bacino di contenimento, sulla sinistra della foto

[Area di stoccaggio prodotti chimici 5M](#)

Come riscontrabile dalle figure 3, 4 e 5, al fine di ottemperare alla condizione 1 sono state effettuate le seguenti attività:

- Ricablaggio cavi strumenti, comando e controllo ed energia elettrica precedentemente interni al bacino
- Rimozione dei vecchi cablaggi all'interno del bacino
- Realizzazione di nuove connessioni alla rete di terra.



Figura 3 – Particolare dell'area 5M

Visibile nella foto la nuova canalizzazione via cavi al di fuori del bacino di contenimento, sopra il grigliato e sotto le scale.



Figura 4 - Particolare dell'area 5M

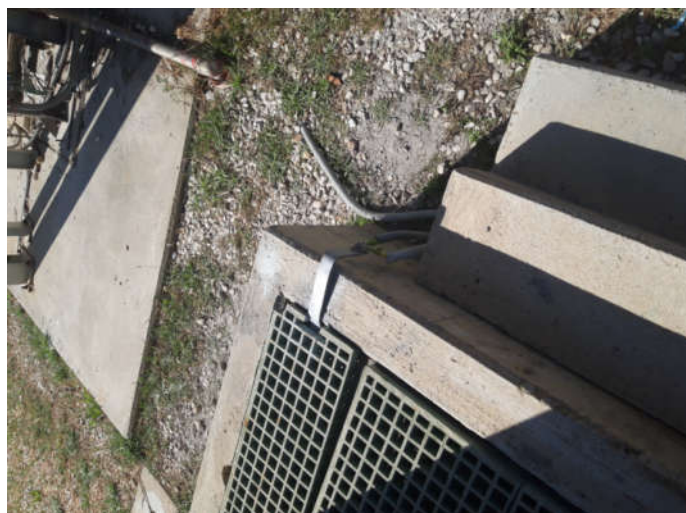


Figura 5 - Particolare dell'area 5M

