



PROVINCIA DI RAVENNA
Medaglia d'Argento al Merito Civile

SETTORE AMBIENTE E TERRITORIO

Class. 09-12

Fasc. 2007/7

Prot.

del

Ravenna, 24/01/2013

Spett.le ISPRA (Istituto Superiore per la
Protezione e la Ricerca Ambientale)
Servizio interdipartimentale per l'indirizzo,
il coordinamento e il controllo delle attività
ispettive
via Vitaliano Brancati n. 48
00144 Roma
c.a. Ing. Alfredo Pini

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione VI - Rischio Rilevante e AIA
via Cristoforo Colombo n. 44
00147 Roma
c.a. Dott. Giuseppe Lopresti

Servizio Territoriale ARPA Ravenna
Unità IPPC-VIA
v. Alberoni n. 17/19
48121 Ravenna (RA)
c.a. Dott.ssa Monica Andrini

e p.c. ENEL PRODUZIONE SPA
via Baiona n. 253
48123 Ravenna (RA)
c.a. Ing. Tonti Piergiorgio

Oggetto: D.Lgs. n. 152/06 e smi, LR N. 5/06 e smi - Centrale Termoelettrica di Porto Corsini ubicata in comune di Ravenna, loc. Porto Corsini, via Baiona n. 253 - Aggiornamento della frequenza di monitoraggio del parametro Arsenico a margine degli esiti analitici delle prime due campagne (come previsto al punto 2. del provvedimento del Dirigente del Settore n. 1659 del 16/05/12)

Si riscontra la nota prot. Enel-PRO-21/12/2012-0060421 del 21/12/12 (ns. PG n. 98430 del 27/12/12) con cui Codesta Società in indirizzo ha inviato agli Enti competenti gli esiti analitici delle prime due campagne di monitoraggio effettuate nell'ambito dell'indagine/caratterizzazione della falda per il parametro Arsenico (come previsto al punto 2. del provvedimento n. 1659 del 16/05/12) e si riportano di seguito le considerazioni così come espresse nell'incontro tecnico tenutosi presso i nostri uffici in data 24/01/2013.

Documento firmato digitalmente

Si prende atto che dal punto di vista idrogeologico i monitoraggi freaticometrici realizzati a giugno e novembre 2012 hanno confermato le caratteristiche tipiche della falda costiera, con un gradiente piezometrico molto ridotto e una direzione di deflusso variabile nel tempo. I risultati riscontrati sono sostanzialmente allineati ai precedenti controlli, infatti per tutti i parametri analitici i valori sono inferiori alle CSC, ad eccezione dell'Arsenico che è stato rinvenuto in alcuni piezometri con concentrazione lievemente superiore alla relativa CSC (pari a 10 µg/l).

Si concorda con la proposta di proseguire l'attività di monitoraggio intensificandone la frequenza (da semestrale a trimestrale), al fine di ottenere un data set maggiormente rappresentativo in funzione delle caratteristiche proprie della falda ivi presente e/o della variabilità stagionale.

La Società dovrà preventivamente concordare con il competente Servizio territoriale ARPA - con congruo anticipo - le date di inizio delle attività di monitoraggio sopramenzionate ai fini del prelievo di campioni in contraddittorio e/o delle verifiche di competenza da esso ritenute necessarie.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
(Arch. Elettra Malossi)

Il sottoscritto TREORI ANNA in qualità di QUALITÀ INFORMATICA del Settore Ambiente e Territorio della Provincia di Ravenna attesta che la presente copia è conforme all'originale firmato digitalmente dall'Arch. Elettra Malossi in qualità di Dirigente del Settore Ambiente e Territorio, registrato nel Protocollo Generale n. 8054 del 28/01/2013 conservato presso la suddetta Provincia e consta di n. 1 pagine 2
Ravenna 28/01/2013 Firma [firma]

Sede del servizio: Piazza Caduti per la Libertà, 2
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Silvia Boghi
Tel. 0544-258218 - Fax 0544/258014 - e-mail: sboghi@mail.provincia.ra.it

Documento firmato digitalmente

Provincia di Ravenna - Piazza Caduti per la Libertà, 2 - 48121 Ravenna - Tel. 0544 258111 Fax 0544 258070 - C.F. e P. IVA 00356680397
Sito web: www.provincia.ra.it - PEC: provra@cert.provincia.ra.it

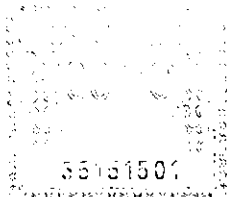
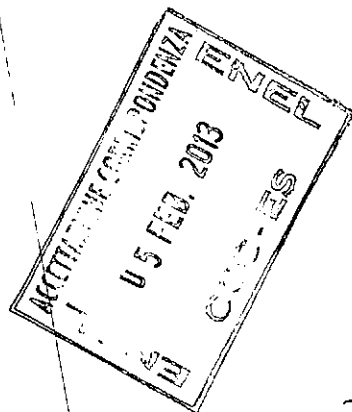
ENELPortoCorsini_2013gen_Aggiornam frequenza monit_trasmEntiAIA

Pagina 2 di 2

R.F.



VIENNA
2
104120000
08



ENEL ROBUZIONE SPA
VIA BALONA 253
48123 Ravenna (RA)
c.w. Ing. Totti Pierpiero

