



PROVINCIA DI RAVENNA
Medaglia d'Argento al Merito Civile

SETTORE AMBIENTE E TERRITORIO

PRO/UB-PC

Class. 09-12

Fasc. 2007/7

Prot. 2015/22432 del 02.03.2015 Ravenna, 27/02/2015



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
PEC **controlli-aia@isprambiente.it**

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione IV Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale
via Cristoforo Colombo n. 44
00147 Roma
c.a. *Dott. Giuseppe Lopresti*
PEC **aia@pec.minambiente.it**

Servizio Territoriale ARPA Ravenna
Unità IPPC-VIA
v. Alberoni n. 17/19
48121 Ravenna (RA)
c.a. *Dott.ssa Monica Andriani*
P.I. Andrea Zannoni

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

Oggetto: D.Lgs. n. 152/06 e smi, LR n. 5/06 e smi - Centrale Termoelettrica ENEL di Porto Corsini ubicata in comune di Ravenna, loc. Porto Corsini, via Baiona n. 253 - **Valutazione dei risultati dei monitoraggi del parametro Arsenico svolti nel corso dell'anno 2014 e modalità di prosecuzione del monitoraggio per l'anno 2015**

A riscontro della nota prot. Enel-PRO-23/01/2015-0003070 del 23/01/15 (ns. PG n. 7352 del 27/01/15) con cui Codesta Società in indirizzo ha inviato agli Enti competenti gli esiti analitici delle campagne di monitoraggio effettuate nel 2014 nell'ambito dell'indagine/caratterizzazione della falda per il parametro Arsenico (come previsto al punto 2. del provvedimento n. 1659 del 16/05/12), si trasmette in allegato la nota ns. PG n. 20428 del 25/02/14 contenente le considerazioni espresse nell'incontro tecnico tenutosi presso i nostri uffici in data 13/02/15.

Documento firmato digitalmente

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE AD INTERIM DEL SETTORE
(Dott. Alberto Rebucci)

Allegati:

1. Nota ns. PG n. 20428 del 25/02/14.

Il sottoscritto _____ in qualità di _____ del Settore Ambiente e Territorio della Provincia di Ravenna attesta che la presente copia è conforme all'originale firmato digitalmente dal Dott. Alberto Rebucci in qualità di Dirigente ad interim del Settore Ambiente e Territorio, registrato nel Protocollo Generale n. _____ del ____/____/____, conservato presso la suddetta Provincia e consta di n. _____ pagine
Ravenna, ____/____/____, 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_2015feb_Aggiornam freq monit_trasmEntiAIA

Pagina 2 di 2



O.d.G. N.	PROCEDURA
	Centrale Termoelettrica di Porto Corsini ubicata in comune di Ravenna, loc. Porto Corsini, via Baiona n. 253 - Convocazione INCONTRO TECNICO per valutare esiti monitoraggio del parametro Arsenico svolti nel corso dell'anno 2014 e modalità di prosecuzione (come previsto al punto 2. del provvedimento del Dirigente del Settore n. 1659 del 16/05/12) TAVOLO TECNICO DEL 13 FEBBRAIO 2015 ore 9.00

PRESENTI

PRESENZE PARTE PUBBLICA		
ENTE	REFERENTE	FIRMA
PROVINCIA DI RAVENNA Settore Ambiente e Territorio	SILVA BOGHI	
Comune di Ravenna	SANDRO KOZDUECI	
Servizio Territoriale ARPA Distretto di Ravenna	BEVATA EMILIO	
Sez. provinciale ARPA Ravenna Unità IPPC-VIA	ANDRINI MONICA	
AUSL della Romagna Dip. di Sanità Pubblica - RAVENNA Servizio di Igiene Pubblica		
PRESENZE PARTE PRIVATA		
ENEL - PORTO CORSINI	BUSATTO RENZO	
ENEL - PORTO CORSINI	TREVISAN DANIELA	
ENEL - PORTO CORSINI	BISUCCI CLAUDIO	

VERBALE TAVOLO TECNICO del 13/02/2015

Visti gli esiti analitici della Scalet e quelli in controllo del tutto temporali ARPA si ritiene di poter mantenere il monitoraggio in essere con frequenza semestrale, uno nel periodo invernale e uno nel periodo estivo.

Si ritiene opportuno, al fine di ~~avere~~ ^{ottenere} un valore di fondo naturale % antropico per il parametro Arsenico, considerare l'idea di implementare un protocollo di setup e monitoraggio che coinvolga le aziende interessate nel comparto industriale. @