

GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
AREA DI BUSINESS GENERAZIONE
UNITA' DI BUSINESS TERMOELETTRICA LA CASELLA

29015 Castel San Giovanni (PC), Via Argine Po 2
T +39 0523723811 - F +39 0523723848
enelproduzione@pec.enel.it

Castel San Giovanni (PC)
PRO/AdB-GEN/PCC/UB-LC

Spett.li
ISPRA
Via Vitaliano Brancati 48
00144 ROMA RM
c.a. ing. A. PINI

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Valutazioni Ambientali DIV IV
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA RM
c.a. dott. G. LO PRESTI

REGIONE PIEMONTE
Via Principe Amedeo 17
10123 TORINO TO

PROVINCIA ALESSANDRIA
Piazza Della Libertà 17
15121 ALESSANDRIA AL

COMUNE ALESSANDRIA
Piazza Della Libertà 1
15121 ALESSANDRIA AL

p.c. ARPA PIEMONTE
Via Pio VII 9
10123 TORINO TO

Oggetto: Decreto DSA-DEC-2009-0001632 del 12.11.09 - Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto turbogas della società Enel Produzione S.p.A sita in Alessandria (AL). – Controllo della Falda sotterranea.

Si comunica che è stata eseguita la seconda verifica semestrale dell'anno 2011 sulle acque di falda, così come indicato a pag. 17 del PMC allegato all'AIA.

Come nelle verifiche precedentemente eseguite, tutti i parametri analizzati mostrano valori ben inferiori alle "concentrazioni soglia di contaminazione" indicate per le acque sotterranee in Tab. 2, Allegato 5 alla Parte IV del D. Lgs.152/2006, ad eccezione del Ferro che, limitatamente ai piezometri a monte dell'impianto rispetto al flusso della falda, presenta valori sensibilmente superiori alle suddette concentrazioni soglia.

Id. 10591164

Si conferma quindi la situazione già evidenziata con le note Prot. 0037835 del 30/08/2011, Prot. 0046947 del 15/11/2010 e Prot. 0016596 del 11/04/2011, per il parametro in oggetto. Ci si attende peraltro che valori analoghi saranno riscontrati nelle prossime verifiche periodiche.

Distinti saluti.

Stefano Riotta
UN PROCURATORE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Servizi e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Allegati: Rapporto di prova ISMES B2005571