



Enel Green Power and Thermal Generation Italy
Gas Italy
Power Plant South
C.le "Vigata" di Porto Empedocle
PEC : enelproduzione@pec.enel.it

Spett.le
Regione Siciliana
Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento dell'acqua e dei Rifiuti Servizio 7 -
Bonifiche
Viale Campania, n. 36/a –90144 Palermo
dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it

ARPA Sicilia
Dipartimento Attività Produttive e Impatto sul Territorio
U.O.C. P1 – Attività Produttive Area Centrale
Complesso Roosevelt, località Addaura
Viale Cristoforo Colombo snc – 90149 Palermo
arpa@pec.arpa.sicilia.it

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità
dello sviluppo
Divisione IV – qualità dello sviluppo
CRESS@pec.minambiente.it

Libero Consorzio Comunale di Agrigento
Piazza Aldo Moro, 1
92100 Agrigento (AG)
protocollo@pec.provincia.agrigento.it

COMUNE DI PORTO EMPEDOCLE
Via Marconi 2
92014 Porto Empedocle
comune.portoempedocle@pec.it

PREFETTURA DI AGRIGENTO
Piazza A. Moro 1
92100 Agrigento
protocollo.prefag@pec.interno.it
A.S.P. di Agrigento
Dipartimento di Prevenzione
Viale della Vittoria, 321
92100 Agrigento
protocollo@pec.aspag.it

ISPRA
Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale delle
tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi e
dei servizi idrici e per le attività ispettive
c.a. ing. Fabio Ferranti
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it



Oggetto: Enel Produzione S.p.A. - Power Plant South - Centrale termoelettrica di Porto Empedocle (AG). Comunicazione ottemperanza art. 1 c. 2 del D.M. 186 del 19.05.2021 di riesame complessivo dell’Autorizzazione Integrata Ambientale

In ottemperanza a quanto prescritto all’art. 1 c. 2 del D.M. 186 del 19.05.2021 di riesame complessivo dell’Autorizzazione Integrata Ambientale trasmesso con nota m_amte.UDCM.DECRETI MINISTRO.R.0000186.19-05-2021, che riporta: *“Qualora durante i monitoraggi delle acque di falda fossero evidenziati ulteriori superamenti dei limiti di cui alla Tabella 2, Allegato 5, Titolo V, Parte IV, del decreto legislativo n. 152 del 2006, per parametri già noti e/o per nuovi analiti, il Gestore dovrà provvedere all’ottemperanza degli obblighi di cui all’articolo 242 del decreto legislativo n. 152 del 2006”*, si comunica che, nell’ambito delle attività di monitoraggio delle acque di falda presso gli n. 8 piezometri presenti in sito come previsto dal PMC, sono stati riscontrati dei superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione in riferimento alla Tab. 2 All. 5 Tit. V Parte IV del D. Lgs. 152/2006, per alcuni parametri di seguito riportati:

Piezometro	Parametro C>CSC
MW1	Solfati
MW2	Solfati, 1-2 Dibromoetano
MW3	Solfati
MW4	Solfati
MW5	Solfati, 1-2 Dibromoetano
MW6	Solfati, 1-2 Dibromoetano
MW7	Arsenico, Solfati, 1-2 Dibromoetano
MW8	Solfati, Mercurio, 1-2 Dibromoetano

In relazione a quanto ivi comunicato si evidenzia che con il D.D.S. n. 1064 del 21/09/2021, la Regione Siciliana, Assessorato dell’Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento dell’acqua e dei Rifiuti - Servizio 7, ha approvato il *Piano di caratterizzazione relativo al Sito della Centrale Termoelettrica “Vigata” di Porto Empedocle (AG)” – Rev.1*, identificativo ID assegnato n. **1940280005**.

Pertanto, nell’ambito dell’esecuzione del piano verrà verificata la suddetta contaminazione riscontrata.



La scrivente Società, con nota ENEL-PRO-10/12/2021-0019058 ha comunicato la conclusione della procedura di assegnazione dei contratti di appalto necessari per l'esecuzione del piano in parola.

Con l'occasione si ricorda che con nota ENEL-PRO-22/12/2021-0019854, è stato richiesto ad ARPA Sicilia un riferimento del laboratorio chimico da poter contattare per l'effettuazione di un incontro in videoconferenza sul confronto delle metodologie analitiche dei parametri da determinare sulla matrice suolo e acque sotterranee.

Cordiali saluti.

MICHELE ANTONIO VINCI
Il Responsabile

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.

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome: Salvatore Corritore
Ruolo: Responsabile HSEQ Power Plant South
Telefono: +39 3290199862
E-mail: salvatore.corritore@enel.com

