



DIME/SIME, 19 GEN. 2016
Prot. n.

000073

Distretto Meridionale
Via del Convento, 14
85059 Viggiano (PZ)
Tel. +39 0975 313511-111
eni.com

A.R.P.A.B.

Via della Fisica, 18C/D
85100 Potenza
c.a. Dirigente Ufficio Suoli e Rifiuti
Dott. Rocco Masotti

Regione Basilicata

Dipartimento Ambiente, Territorio,
Infrastrutture OO.PP. e Trasporti
Ufficio Controllo e Prevenzione
Ambientale
Via V.Verrastro, 5
85100 Potenza
c.a. Ing. Salvatore Gravino

Regione Basilicata

Dipartimento Ambiente, Territorio,
Infrastrutture, Infrastrutture OO.PP.
e Trasporti
Ufficio Compatibilità Ambientale
Via V. Verrastro, 5
85100 POTENZA
c.a. Dott.ssa Emilia Piemontese

Provincia di Potenza

protocollo@pec.provinciapotenza.it

**Sindaco del Comune di Marsico
Nuovo**

Via Municipio
85052 Marsico Nuovo (PZ)
c.a. Dott. Domenico Vita

A.S.P.

Dipartimento Prevenzione
Via Potito Petrone
85100 Potenza

Prefettura di Potenza

Via Piazza Mario Pagano
85100 Potenza

OGGETTO: Piano di Monitoraggio Ambientale fase *in operam* relativo al sito "Pozzo Esplorativo Pergola 1" in agro del Comune di Marsico Nuovo (PZ) - Comunicazione superamenti delle concentrazioni dei parametri Ferro e Manganese acque sotterranee al PZA.

Si fa riferimento al Monitoraggio Ambientale del pozzo Pergola 1, relativo alla fase *in operam*, ovvero durante la fase di perforazione, delle matrici ambientali quali acque sotterranee, superficiali e atmosfera, definito di concerto con ARPAB all'interno del documento "Doc. SIME AMB 05 11 - Piano di Monitoraggio Ambientale di Pergola 1 - rev. 02", e alla nota prot. n. 2625, inviata dalla scrivente in data 03.12.2015 agli enti in indirizzo, con la quale sono stati

eni spa

Capitale sociale Euro 4.005.358.876,00 i.v.
Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale 00484960588
Part. IVA 00905811006, R.E.A. Roma n. 756453
Sede legale:
Piazzale Enrico Mattei, 1 - 00144 Roma
Sedi secondarie:
Via Emilia, 1 - Piazza Ezio Vanoni, 1
20097 San Donato Milanese (MI)





comunicati i risultati del campionamento al piezometro PZA effettuato in data il 28.10.2015.

Con la presente si trasmettono le analisi di laboratorio relative al campione prelevato dal piezometro PZA, durante il monitoraggio delle acque sotterranee eseguito nel mese di Dicembre 2015, le quali mostrano concentrazioni di Ferro e Manganese superiori alle CSC previste dal D.Lgs.152/06 per le acque sotterranee (**All. 1**). Le risultanze sono allineate con quanto emerso dalle analisi delle acque campionate nel medesimo piezometro sia ad Ottobre scorso, sempre nella fase *in operam*, sia a Dicembre 2014, prima dell'inizio delle attività di perforazione. Tali dati confermano le caratteristiche naturali dell'area interessata fornendo ulteriori elementi a supporto della tesi del fondo naturale. In un quadro così definito, dove tali concentrazioni non sono alimentate da fonti provenienti dalle attività del progetto in oggetto, eni non ritiene di dover adottare interventi di messa in sicurezza e/o di prevenzione non sussistendo alcuna contaminazione in essere.

Inoltre, sul tema, la scrivente ha indirizzato la lettera prot. 2470 del 17.11.2015, al Presidente della Regione Basilicata per l'avvio di un Tavolo Tecnico - Scientifico finalizzato al riconoscimento di un fondo naturale in Basilicata per alcuni elementi.

Per completezza di informazioni, si trasmette anche il documento "Doc. n. SIME_AMB_07_36 - Rapporto Tecnico riepilogativo delle attività di monitoraggio ambientale durante la fase di perforazione del pozzo Pergola 1 - Ottobre e Dicembre 2015" (**All. 2**), contenente una sintesi di tutte le attività di monitoraggio *in operam* svolte durante le prime due campagne di analisi, relative ai mesi di Ottobre 2015 e Dicembre 2015, come da cronoprogramma condiviso con ARPAB e riportato in **Allegato 3**. Le prossime campagne di campionamento per la fase *in operam* sono previste a Febbraio ed Aprile prossimo.

Si resta disponibili per chiarimenti, qualora necessari, e si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

eni spa

Direzione Central and South Europe Region
Distretto Meridionale
Vice President
Enrico Trovato

All.ti: c.s.d.