



Prot. n.

DIME/SIME,

000406

03 MAR. 2016

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

Spett.le

A.R.P.A.B.

Via della Fisica, 18 C/ D

85100 POTENZA

c.a.

Dott. Bruno Bove

Dirigente Ufficio SIT

e p.c.

Regione Basilicata

Ufficio Compatibilità Ambientale

Dipartimento Ambiente e Territorio

Via Verrastro, 4

85100 Potenza

c.a.

Dott.ssa Emilia Piemontese

Dirigente Ufficio Compatibilità

Ambientale

**Oggetto: Pozzo Esplorativo "Pergola 1" (Comune di Marsico Nuovo - PZ) -
Aggiornamento Attività di perforazione e Cronoprogramma Monitoraggio
Ambientale *in operam***

Si fa riferimento alla nota prot. 2119 del 24.09.2015 con la quale la scrivente ha trasmesso il cronoprogramma concordato con l'Agenzia delle attività in oggetto.

Con la presente, si comunica che a seguito della riduzione delle tempistiche necessarie alla perforazione del pozzo grazie ad un ottimale svolgimento delle attività in situ, nonché dell'acquisizione dei dati minerari necessari e sufficienti per attestare la mineralizzazione del pozzo medesimo, le campagne di monitoraggio per la suddetta fase di perforazione potranno concludersi entro fine marzo p.v. anziché a fine aprile p.v. come originariamente pianificato. Al fine di massimizzare comunque la raccolta dati, si propone di rimodulare il cronoprogramma (**rif. All. 1 - Tabella 1**) anticipando la campagna per le acque sotterranee e di sorgente, prevista nel mese di aprile, a marzo p.v. nelle giornate del 21-22, come indicato nella **Tabella 2** in allegato.

Con la presente, si coglie inoltre l'occasione per informarvi che, a seguito dell'accertamento minerario del Pozzo Pergola 1 durante l'attuale fase di perforazione, non si ritiene più necessaria, a valle della stessa, l'esecuzione delle prove di produzione standard. Tale scelta è supportata sia dalle conoscenze acquisite dai pozzi limitrofi già perforati che consentono di confermare la presenza, l'estensione e la continuità del giacimento "Val d'Agri", sia dai dati specifici ottenuti durante la perforazione del pozzo, che attestano le potenzialità produttive dello stesso. Si evidenzia, in aggiunta, che la scelta di non realizzare tali prove di produzione determinerà indubbiamente dei vantaggi in termini ambientali poiché verranno ad annullarsi gli impatti, seppur minimi, previsti sulla componente atmosfera per l'esecuzione delle stesse. Tutto questo a riprova anche della sensibilità ambientale della scrivente, impegnata nell'adottare, quando possibile, tutte le soluzioni operative che consentano di ridurre gli effetti della propria attività sull'ambiente circostante.

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)



Sulla base di quanto sopra esposto, le attività di monitoraggio ambientale per la fase "*in operam - durante le prove di produzione*", così come descritte nel documento rev.02 doc. SIME_AMB_05_11 "Piano di monitoraggio Ambientale Progetto - Perforazione pozzo Pergola 1" non saranno eseguite.

Preme tuttavia evidenziare che il monitoraggio ambientale dell'area pozzo in oggetto continuerà, comunque, nell'ambito delle future campagne che verranno pianificate per le attività di messa in produzione ed allacciamento alla rete di raccolta del pozzo Pergola 1.

Qualora si ritenga opportuno apportare una modifica formale al suddetto Piano, approvato sia da ARPAB che dall'Ufficio Compatibilità Ambientale in sede di verifica di ottemperanza, ci rendiamo disponibili ad un incontro tecnico in cui illustrare approfonditamente gli elementi alla base delle sopracitate scelte operative.

Si resta a disposizione di un Vs cortese riscontro.

Distinti saluti.

eni spa
Direzione Central and South Europe Region
Distretto Meridionale
Vice President
Ing. Enrico Trovato

All.to: c.s.d.

fit
RS



ALLEGATO 1

Monitoraggio <i>in operam</i> – Fase di Perforazione							
MATRICI AMBIENTALI	Ott.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.
ATMOSFERA							
Mezzo Mobile (*)							
Radielli(**)							
Deposimetri(*)							
ACQUE SOTTERRANEE E DI SORGENTE(***)							
ACQUE SUPERFICIALI SEDIMENTI E BIOTA (****)							

(*) N.1 campagna continuativa per un mese.

(**) N.2 campagne di monitoraggio al mese della durata di 15 gg ciascuna.

(***) N.1 campagna con frequenza bimestrale su 4 piezometri e 2 sorgenti.

(****) N.1 campagna in 4 differenzi sezioni.

Tabella 1 – Cronoprogramma – Concordato con ARPAB.

Monitoraggio <i>in operam</i> – Fase di Perforazione						
MATRICI AMBIENTALI	Ott.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Mar.
ATMOSFERA						
Mezzo Mobile						
Radielli						
Deposimetri						
ACQUE SOTTERRANEE E DI SORGENTE						21-22
ACQUE SUPERFICIALI SEDIMENTI E BIOTA						

Tabella 2 - Cronoprogramma rivisto sulla base della nuova tempistica dell'attività di Perforazione.