

 <p>eni S.p.A. Distretto Meridionale</p>	Data Marzo 2016	Doc. SIME_AMB_05_79 <b>Progetto di “Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione delle condotte di collegamento all’Area Innesto 3”</b> <b>Integrazioni SIA per riattivazione procedura VIA</b>	
---	--------------------	--	--

## ALLEGATO 2B

**Nota n. 5852 del 26.06.2013 di A.R.P.A.B. relativa all’approvazione del Piano di Monitoraggio Ambientale relativo al Progetto di perforazione del pozzo esplorativo Pergola 1 (ex-ante, in-opera e post-operam) (SIME\_AMB\_05\_11 di gennaio 2013)**



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente di Basilicata

26 GIU 2013

Potenza li, 26 GIU 2013

Prot. 000.58.52

Class.ne \_\_\_\_\_

**Alla Regione Basilicata  
Dipartimento Ambiente, Territorio  
e Politiche della Sostenibilità  
Ufficio Compatibilità Ambientale**

**Viale Vincenzo Verrastro, 5  
85100 Potenza**

**Oggetto: Piano di monitoraggio "POZZO ESPLORATIVO PERGOLA 1 - Perforazione Pozzo Appraisal" sito in agro di Marsico Nuovo ( DGR 554/2012). Parere ARPAB**

Con riferimento all'oggetto si comunica che il documento finale, predisposto da ENI dal titolo "Proposta di Piano di Monitoraggio Ambientale rev. 02 Progetto Pergola 1 - Perforazione Pozzo Appraisal" inoltrato all'ARPAB il 31 gennaio 2013 con nota ENI 00193 ( prot. ARPAB del 5 febbraio 2013), recepisce le integrazioni tecniche e metodologiche proposte da ARPAB durante gli incontri tecnici. Si chiede altresì di integrare le informazioni geologiche, che non risultano sufficienti per la ricostruzione della stratigrafia locale e per la definizione della profondità massima alla quale spingere i sondaggi da attrezzare eventualmente a piezometri, così come già evidenziato nei diversi incontri tecnici ARPAB – ENI, attraverso la realizzazione, da parte di ENI, nel più breve tempo possibile, di un sondaggio esplorativo a carotaggio continuo, la cui profondità sarà concordata in campo in funzione delle risultanze del sondaggio stesso.

Si precisa che il documento in oggetto recepisce le prescrizioni richieste dalla Regione Basilicata con DGR n.554 del 08.05.2012 che dice " Predisporre, in concertazione tra proponente ed ARPAB, un Piano di Monitoraggio che preveda una rete di rilevazione dati (eventualmente prevedendo il trasferimento della rete in capo ad ARPAB) relativamente alla qualità dell'aria, acqua, suolo e sottosuolo da effettuare ex ante, durante la fase di perforazione, durante la prova di produzione e a sei mesi dalla conclusione della prova di produzione.



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente di Puglia

L'ipotesi di un eventuale trasferimento della rete in capo all'ARPAB o eventuali altre da eseguirsi a cura di ARPAB non sono state oggetto del tavolo tecnico ENI-ARPAB e quindi non definite all'interno del documento tecnico che definisce unicamente le attività di monitoraggio da eseguirsi nelle fasi ex- ante, in-operam e post-operam (ciò anche in considerazione del periodo di durata del progetto che potrebbe essere relativamente breve in caso di sterilità del pozzo ma che dovrà essere ridiscusso in sede di adeguamento del VIA qualora il pozzo risultasse positivo).

In considerazione di quanto sopra riportato si esprime parere positivo sul piano di monitoraggio di cui all'oggetto.

Cordiali saluti.

Potenza 26 giugno 2013

**Il Direttore**  
**ing. Raffaele VITA**