



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE ED ENERGIA

UFFICIO PREVENZIONE E CONTROLLO AMBIENTALE

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO

Prot. n. 0057896/23AA

Potenza 03 aprile 2017

Alla Società ENI  
Distretto Meridionale  
ep\_distretto\_centromeridionale@pec.eni.com  
p.c. Provincia di Potenza  
Ufficio Ambiente  
protocollo@pec.provinciapotenza.it  
Comune di Viggiano  
protocolloviggiano@pec.it  
Comune di Grumento Nova  
comune.grumentonova@cert.ruparbasilicata.it  
ARPAB – Direttore Tecnico Scientifico  
protocollo@pec.arpab.it  
Ufficio Compatibilità Ambientale  
SEDE  
ASP – Ambito territoriale ASL 2  
Dip. Prevenzione  
protocollo@pec.aspbasilicata.it  
Consorzio Sviluppo Industriale Prov. Potenza  
consorzioasipz@pecsicura.it  
Comune di Montemurro  
anagrafe.montemurro@pec.it

**OGGETTO:** Fuoriuscita greggio area COVA di Viggiano (prat.n.586) – Interventi di messa in sicurezza d'emergenza. Intimazione di adozione di provvedimenti urgenti

Si riferimento ai contenuti della nota Arpab, prot. 3771 del 03.04.2017, acquisita al protocollo dipartimentale in pari data, al n.57502, allegata alla presente. Preso atto del riscontro di superamenti nei campionamenti dei piezometri denominati SEST15, SEST16 ed SEST17, relativamente, tra l'altro, a Ferro, Manganese ed IPA, considerato il pericolo che la contaminazione proveniente dall'area COVA si stia espandendo in direzione del fondo valle, si intima ad ENI di voler predisporre con immediatezza le misure richiamate nel parere ARPAB prot.3534 del 28.03.2017, che si allega alla presente (pag.3 – Osservazioni nell'ambito attività MISE). In particolare, oltre alla realizzazione di un barrieramento idraulico lungo il confine del sito COVA, ENI dovrà realizzare con medesima urgenza, una seconda linea, mediante emungimento dai piezometri SEST15, SEST16, SEST17 e SEST54, posizionati a monte della S.S.598. Ad ogni buon conto resta in vigore l'obbligo di ottemperanza alla richiesta n.4 di cui al verbale di sopralluogo Arpab-Ispira del 08.03.2017.

Al fine di migliorare il quadro delle conoscenze del sottosuolo è inoltre necessario che codesta Società predisponga con immediatezza un modello idrogeologico di tutta l'area interessata, dal quale si possano evincere dati quantitativi sui moti di filtrazione.

Cordiali saluti

il Dirigente

Ing. Salvatore Gravino