



Viggiano, 23 LUG 2017
Prot.

002269

Distretto Meridionale
Via del Convento, 14
85059 Viggiano
Tel. centralino +39 0975 - 3131
eni.com

ARPAB

Dip.to Prov.le di Potenza
crab@pec.arpab.it
laboratoriostrumentale@pec.arpab.it
suoloerifiutidipotenza@pec.arpab.it
protocollo@pec.arpab.it

e p.c.

REGIONE BASILICATA

Dipartimento Ambiente e Energia
Ufficio Prevenzione e Controllo Ambientale
c.a. Ing. G. Galante
ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it

REGIONE BASILICATA

Direzione Generale Ambiente e Energia
c.a. avv. Carmen Santoro
dg.ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it

REGIONE BASILICATA

Dipartimento Ambiente e Energia
Ufficio Compatibilità Ambientale
ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it

PROVINCIA DI POTENZA

Ufficio Ambiente
protocollo@pec.provinciapotenza.it

COMUNE DI VIGGIANO

Area Tecnica Edilizia Privata ed Urbanistica
protocolloviggiano@pec.it

COMUNE DI GRUMENTO NOVA

c.a. Sig. Sindaco
comune.grumentonova@cert.ruparbasilicata.it

PREFETTURA DI POTENZA

protocollo.prefpz@pec.interno.it

ASP POTENZA –Ambito territoriale ASL 2

Dipartimento Prevenzione
protocollo@pec.aspbasilicata.it

**CONSORZIO SVILUPPO INDUSTRIALE
PROV. POTENZA (A.S.I.)**

consorzioasipz@pecsicura.it

MINISTERO DELL'INTERNO

Dipartimento dei Vigili del Fuoco
del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco
per la Basilicata
dir.basilicata@cert.vigilfuoco.it

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)





MINISTERO DELL'INTERNO

Dipartimento dei Vigili del Fuoco
del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco
di Potenza
com.potenza@cert.vigilfuoco.it

**MINISTERO AMBIENTE E DELLA TUTELA
DEL TERRITORIO E DEL MARE**

dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

**ISPRA – ISTITUTO SUPERIORE PER LA
PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE**

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

**Comando Carabinieri per la Tutela
dell'Ambiente**

Nucleo Operativo Ecologico di Potenza
spt38866@pec.carabinieri.it

**Oggetto: Piano di caratterizzazione "Fuoriuscita greggio COVA di Viggiano" –
Allineamento metodiche analitiche.**

Si fa riferimento alle richieste riportate nel Verbale di incontro tecnico "Allineamento delle metodiche analitiche per la caratterizzazione ambientale del Centro Olio Val D'Agri (COVA)", tenutosi in data 20/07/2017, riportato in allegato.

Con la presente la scrivente invia a codesto Spett.le Ente il riscontro alle suddette richieste.

Nel dettaglio si trasmette:

- LabAnalysis e Laser Lab "Piano delle Attività di Caratterizzazione Viggiano rev5";
- Laser Lab "PO – 29 - PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO ACQUE rev17"



Per quanto riguarda la richiesta di integrazione documentale relativa agli inibitori di corrosione (contenenti ammine filmanti), si precisa che:

- gli inibitori di corrosione utilizzati nell'ambito del ciclo produttivo del COVA sono i seguenti:
 - CRW83133 (Fornitore Baker Hughes)
 - WCW85668 (Fornitore Baker Hughes)
 - CRO85811 (Fornitore Baker Hughes)
- tutti i prodotti sopra elencati sono ricompresi nello studio trasmesso con nostra nota prot. n°1838 del 19 giugno 2017 (File Excel "All_1_COV_attuale", foglio "Coc"), e le relative Schede di Sicurezza sono state fornite in Allegato 6 alla Relazione "COVA Viggiano – Individuazione dei CoC (Contaminants of Concern) trasmessa con la stessa nota;
- per ognuno dei suddetti prodotti, lo studio fornisce i dati e le informazioni pertinenti dichiarate dal Fornitore e/o reperite presso l'European Chemical Agency, ivi compresi i numeri di registro CAS per le singole sostanze componenti le miscele;
- per quanto concerne il prodotto CRW83133, il numero di registro CAS del componente "ethoxilated amine salt", come dichiarato dal Fornitore consultato nel merito, non è riportato nella Scheda di Sicurezza in quanto non definibile dal Chemical Abstract Service, essendo un composto la cui struttura e la chimica variano al variare delle condizioni di processo necessarie alla propria costituzione.

Per comodità di consultazione, si allega alla presente l'estratto dello studio relativo ai tre prodotti sopra menzionati, unitamente alle relative Schede di Sicurezza.

La suddetta documentazione viene trasmessa a completamento di quanto precedentemente inviato con nostre note prot. n°1739 del 09 giugno 2017, prot. n°1838 del 19 giugno 2017 e



prot. n°2037 del 07 luglio 2017; il tutto al fine di completare la fase di allineamento delle metodologie analitiche relative al Piano di Caratterizzazione in oggetto.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

All.:c.s.d.

Eni SpA
Direzione Italian Region
Distretto Meridionale
Vice President
Francesca Zarri