

Area Tecnica e Gestionale
U.O. Bonifiche dei siti contaminati Veneto Occidentale
Ufficio macroarea nord ovest (VR-VI-RO)

Protocollo

(vedi file Segnatura.xml allegato)

Classificazione 10.20.09

Fascicolo 10/10.1.2063

POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA

Spett.li Eni S.p.A. – Direzione Generale Energy
Evolution Green/Traditional Refining and
Marketing – Area Commerciale Nord Est
c.a. *Geom. Renzo Rosso*
rm_retail_rim2nordest@pec.eni.com

ACR Reggiani di Reggiani Albertino S.p.A.
c.a. *Dott. Gabriele Coppola*
ambiente.acrspa@arubapec.it

Comune di Creazzo
Ufficio Ambiente
c.a. *Dott.ssa Bergamin*
creazzo.vi@cert.ip-veneto.net

e p.c. Provincia di Vicenza
Settore ambiente U.C. Suolo rifiuti
c.a. *Andrea Baldisseri, Ugo Pertile*
provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

Ulss n. 8 Berica
Servizio Igiene e Sanità Pubblica (SISP)
c.a. *Dott. Felice Foglia*
protocollo.prevenzione.aulss8@pecveneto.it

OGGETTO: Invio RdP n. 865117 (verb. 497/UOBSC del 06/07/2022), 864630 e 864632 (Verb.493/UOBSC del 04/07/2022) relativi ai campionamenti di soil gas e di acque sotterranee effettuati presso il sito PV AGIP/ENI N.3929, V.le Italia 180 nel Comune di Creazzo (VI).

Si trasmettono in allegato alla presente gli esiti analitici di cui ai RdP indicati in oggetto.

Si evidenzia il rispetto delle CSC di Tabella 2, All.5 alla Parte VI del D.lgs 152/2006 per il piezometro PM8, che costituisce punto di conformità per la falda e, tuttavia, il superamento della CSR calcolata con Analisi di Rischio approvata con Determina n. 323 del 21/05/2019 del Comune di Creazzo (nostro rif. Prot. 57035 del 06/06/2019) per il parametro Idrocarburi Totali per il piezometro PM9 interno al sito (533 µg/l contro una CSR pari a 453 µg/l). Tale superamento non è riscontrato dalla Parte per la quale la concentrazione di Idrocarburi Totali nel suddetto piezometro è pari a 282 µg/l (comunicazione nostro rif. Prot. 68021 del 27/07/2022).

Al riguardo si sottolinea che nelle comunicazioni di ENI Rewind riassuntive gli esiti analitici dei monitoraggi delle acque sotterranee viene fatto riferimento alle CSR calcolate nell'ambito del documento "TERZO AGGIORNAMENTO DELL' ANALISI DI RISCHIO SANITARIO AMBIENTALE CON DATI SOIL GAS" (nostro rif. Prot. 82169 del 13/09/2021), che non risulta sottoposto all'approvazione degli Enti.

Si evidenzia anche che il laboratorio della Parte rileva un superamento del limite di 40 µg/l previsto dal DM 31/2015 per il parametro Mtbe in corrispondenza del POC PM7, peraltro non confermato dal successivo monitoraggio

pag. 1 di 2

di agosto (comunicazione nostro rif. Prot.81083 del 13/09/2022). La Ditta ha inoltre eseguito un ulteriore monitoraggio il giorno 26 settembre del cui risultato si rimane in attesa.

Si richiede l'esecuzione di un ulteriore campionamento in contraddittorio con la scrivente Agenzia nel corso del mese di ottobre.

Per quanto concerne il risultato delle analisi sulla matrice soil gas presso il punto SGS4, da un confronto con le concentrazioni soglia calcolate con il software Rome Plus in ottemperanza alle prescrizioni della CdS del 09/04/2019 per l'approvazione dell'AdR e proposte dalla ENI Rewind con il terzo aggiornamento dell'AdR sopra citato, si evidenzia il rispetto delle suddette concentrazioni.

In relazione alle CSR approvate per le acque sotterranee con la già citata determina del Comune di Creazzo, si ritiene opportuno che ENI Rewind, successivamente al contraddittorio di ottobre, produca un documento comprensivo degli aggiornamenti degli ultimi due anni di monitoraggio sia per le acque sotterranee, che per il soil gas e che le conclusioni di tale documento siano sottoposte alla valutazione degli Enti.

Cordiali Saluti

IL DIRIGENTE
U.O. BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI VENETO OCCIDENTALE

(Ing. Paolo Zilli)

(firmato digitalmente ex art. 24 del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 e s.m.i.)

ALLEGATI:

- RdP n. 865117, 864630 e 864632
- Verb.497/UOBSC e Verb.493/UOBDC

Responsabile del procedimento: ing. Paolo Zilli
Responsabile dell'istruttoria: dott. ssa Laura Epulandi

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV

pag. 2 di 2