

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
Geom. Renzo Rosso
rm_retail_rim2nordest@pec.eni.com

c.a. Eni Rewind S.p.a.
Ing. Laura Renga
enirewind@pec.enirewind.com

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

c.a. Comune di Creazzo
Ufficio Ambiente
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

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

OGGETTO: Trasmissione RdP n. 883148 e 883149 (verb. 771/UOBSC del 26/10/2022) relativi al campionamento di acque sotterranee effettuato 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 e del DM 31/2015 per entrambi i piezometri campionati, in particolare per il PM7 che costituisce punto di conformità per le acque sotterranee.

Si ricorda che il campionamento del 26 ottobre è stato richiesto dalla scrivente Agenzia con la comunicazione di cui al nostro prot. 86732 del 30/09/2022 in considerazione dei risultati discordanti ottenuti con il contraddittorio del mese di luglio.

Si rileva che ENI ha ottemperato anche alla richiesta, espressa sempre con la succitata comunicazione, di inviare un report di aggiornamento comprensivo dei risultati dei monitoraggi eseguiti nel corso del 2021 e 2022 (nostro rif. prot.

113139 del 22/12/2022). Si riportano nella tabella che segue i valori riscontrati dai laboratori Arpav e della Parte relativamente ai parametri che hanno mostrato almeno un risultato superiore al limite di rilevabilità della metodica analitica.

	MtBE (µg/l)	Idroc. Tot. (µg/l)
PM7 (ARPAV)	< 5	< 50
PM7 (ENI)	3.95	< 35
PM9 (ARPAV)	21.9	220
PM9 (ENI)	1.43	268

Nell'ambito del suddetto report, ENI riporta, quali obiettivi di bonifica per le acque sotterranee, quelli rimodulati con il 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 ritiene pertanto opportuno che il Comune di Creazzo, in qualità di Ente procedente, convochi una Conferenza dei Servizi per la disamina dell'aggiornamento dell'Analisi di Rischio e delle conclusioni riportate nel report di aggiornamento.

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. 883148 e 883149
- Verb. 771/UOBSC

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