



TRAMITE PEC

Spett.le

Regione Abruzzo

Dipartimento OO.PP., Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, 27
67100 L'Aquila (AQ)

PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo

Dipartimento Opere Pubbliche Governo del Territorio, Politiche Ambientali
Servizio Gestione dei Rifiuti
Via Catullo, 2 - 65124 PESCARA
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.28 del D.Lgs. 152/2006 per il progetto di "Rimodellamento del profilo finale di chiusura della discarica n°1 di servizio al polo tecnologico del Consorzio Intercomunale C.I.V.E.T.A." con sede in c.da Valle Cena a Cupello (Ch) - COMUNICAZIONI

In riferimento alla procedura di cui all'oggetto conclusasi con Giudizio finale favorevole **n°3190 del 11/06/2020** (rif pratica **prot.2019/345586 del 10/12/2019**) emesso dal CCR-VIA si richiama quanto illustrato dal Consorzio nella istanza/relazione di ottemperanza acquisita al Vs. protocollo al **n°211563 del 14/07/2020** per comunicare che le attività di installazione del sistema di emungimento dei piezometri e di rilevamento freaticometrico concordate nella Riunione tenutasi in data **02/07/2020** in modalità videocall e riportate nel relativo verbale redatto in pari data sono in corso di completamento.

In particolare, però, come era stato già fatto rilevare nella riunione del 02/07/2020, a seguito di verifica eseguita in cantiere da parte della ditta incaricata dei lavori IMISCA srl di San Salvo (Ch), gli unici piezometri nei quali non risulta possibile allocare il sistema di pompaggio risultano il **PZ1** e il **PZ1bis** (cfr planimetria allegata stato di fatto).



Per ragioni di non perfetta verticalità del pozzo piezometrico esistente (**Pz1**) e per ragioni dimensionali di diametro del pozzo (**PZ1bis**) non risulta possibile infilare la pompa di aggettamento in detti pozzi.

Considerato che i due pozzi piezometrici citati risultano attualmente ubicati l'uno accanto all'altro a monte della discarica, posti a distanza di qualche metro, si propone al **CCR-VIA** di accordare la realizzazione di un nuovo pozzo piezometrico, sostitutivo dei due citati, nel quale allocare la pompa di emungimento automatica (*cfr planimetria stato futuro*).

Tale nuovo piezometro **PZ1** da realizzarsi con profondità di **15 metri** verrà equipaggiato con la pompa di emungimento e con il relativo sistema di accumulo e quantificazione delle acque emunte.

Per quanto attiene, invece, il punto di ubicazione del piezometro **PZ4** si ribadisce che quest'ultimo, equipaggiato con il sistema di emungimento in continuo, fungerebbe da dreno puntiforme del vicino torrente Cena e costringerebbe ad un continuo smaltimento di ingenti quantitativi di acqua provenienti dalla filtrazione dell'attiguo alveo torrentizio. Pertanto, si propone di **non prevedere l'emungimento in continuo in detto pozzo** (*accordando per esso la sola analisi bimestrale della qualità delle acque presenti*) la cui soggiacenza idrica è sostanzialmente influenzata dal vicino corso d'acqua a regime torrentizio. Quale opzione alternativa si potrà modificare l'ubicazione del pozzo piezometrico PZ4, traslandolo più a monte. In merito a quest'ultimo punto si chiede a codesto spett.le **CCR-VIA** di esprimersi in modo da consentire al Consorzio di aggiornare e soddisfare tutte le prescrizioni impartite.

ALLEGATI:

- Planimetria stato di fatto piezometri e freatimetri
- Planimetria stato futuro piezometri e freatimetri

Distinti saluti.



Il direttore tecnico
Ing. Luigi Sammartino