

Alla Regione Abruzzo – Ufficio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Alla Provincia di L'Aquila
urp@cert.provincia.laquila.it

E p.c.

Spett.le Rott. mar. S.r.l. di Raglione Carmine
raglione Carmine@pec.it

All' ARTA Abruzzo – Area Tecnica
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

OGGETTO: Rott.mar S.r.l di Raglione Carmine – Impianto di recupero RIP/109/AQ/2010 del 21 dicembre 2012 – Piano di monitoraggio delle acque di falda – richiesta da parte della provincia di L'Aquila di verifica della completezza dei monitoraggi eseguiti - **riscontro**

In relazione alla richiesta della Provincia di L'Aquila (ns prot. n. 2026 del 23 marzo 2017) di verificare la completezza dei monitoraggi eseguiti in ottemperanza a quanto previsto nel piano di monitoraggio delle acque di falda del 24 settembre 2012 (allegato n.1) presentato dalla Società al fine di adempiere alle condizioni del giudizio favorevole del CCR VIA (n. 1892/2011) all'esclusione dalla VIA, si comunica quanto segue:

- con nota del 16 ottobre 2012 (allegato n. 2) la Società ha comunicato alla Provincia di L'Aquila come data di riattivazione dell'impianto il 16 ottobre 2012;
- con nota ns prot. n. 3667 del 18 maggio 2017 (allegato n. 3) lo scrivente Distretto ha richiesto alla Società di trasmettere la ricostruzione della superficie piezometrica nonché tutti i rapporti di prova relativi alle analisi eseguite sulle acque sotterranee dalla data di attivazione dell'impianto;
- con nota del 24 gennaio 2018 (ns prot. n. 3249/17 – allegato n. 4) la Società:
 - o ha trasmesso la relazione idrogeologica datata 30 novembre 2017 a cura del Dott. Giuseppe Manuel nonché i rapporti di prova relativi ai monitoraggi eseguiti su due piezometri (denominati "nord" ed "est") nelle seguenti date: marzo e settembre 2014; settembre 2015; ottobre 2016; luglio 2017;
 - o ha comunicato che *"il terzo piezometro era stato realizzato con diametro maggiore con l'idea futura di poterlo utilizzare come pozzo e non è stato mai campionato. Abbiamo pertanto provveduto a realizzare nel mese di novembre 2017 il terzo piezometro"*.

Dall'analisi della documentazione sopra specificata emerge pertanto che i monitoraggi eseguiti non rispondono completamente a quanto previsto dalla Società nel piano di monitoraggio delle acque di falda datato 24 settembre 2012 sia per frequenza (es. primo anno attività – anno 2013 – frequenza trimestrale) sia per numero e idoneità dei punti campionati.

In relazione all'idoneità dei punti sottoposti a monitoraggio si fa presente che le isopieze relative alla ricostruzione della piezometrica contenuta nella relazione idrogeologica del 30 novembre 2017 attraversano aree nelle quali non sono presenti punti utili di rilievo piezometrico e che comunque l'elaborazione prodotta mostra un solo piezometro ("est") nella posizione di valle idrogeologica rispetto all'impianto, tra l'altro in zona marginale: sarebbe pertanto opportuno prevedere la realizzazione di un ulteriore piezometro ubicato in direzione opposta al piezometro denominato "est", da utilizzare ai fini della ricostruzione della superficie

piezometrica sito specifica che possa sottintendere tutto l'impianto e sulla base della quale potranno essere individuati i punti utili da monitorare.

Rimanendo a disposizione si porgono distinti saluti

Il Responsabile U.O.
Ing. Dr.ssa Silvia Ronconi
Documento informatico sottoscritto con firma
digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.

Il Direttore del Distretto
Dott.ssa Virginia Lena
Documento informatico sottoscritto con firma
digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.





Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0085232/18	22/03/2018	PEC	Mittente: DIST.LAQUILA@PEC.ARTAABRUZZO.IT	
<hr/>							
Oggetto:	PROT.N.0004344/2018 - ROTT.MAR S.R.L DI RAGLIONE CARMINE - IMPIANTO DI RECUPERO RIP/109/AQ/2010 DEL 21 DICEMBRE 2012 - PIA						
Impronta:	120B5F899851081139AB703658DA321D9C9B74F8C444E4E56B311DAE436AAB7E						