



ARPAT - AREA VASTA CENTRO - Dipartimento di Pistoia

Via Baroni, 18 - 51100 - Pistoia

N. Prot: Vedi segnatura informatica cl.: **PT.01.23.22/33.1** del **16/05/2019** a mezzo: PEC

- a Regione Toscana
Direzione Ambiente ed Energia
Settore Bonifiche, autorizzazioni rifiuti ed energetiche
PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it
- a Regione Toscana
Direzione Difesa del suolo e protezione civile
Settore genio civile Valdarno centrale e tutela dell'acqua
PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it
- a Comune di Serravalle Pistoiese
servizio Ambiente e Sport
PEC: amministrazione@pec.comune.serravalle-pistoiese.pt.it
- a Comune di Pistoia
servizio Ambiente e Sport
PEC: comune.pistoia@postacert.toscana.it
- a Azienda USL ToscanaCentro
Area Igiene pubblica e della nutrizione
U.F. di Pistoia
PEC: prevenzione.uslcentro@postacert.toscana.it

Oggetto: indagine inquinamento da cloruro di vinile nelle falde della zona di Via del Redolone nel comune di Serravalle Pistoiese - Invio Rapporti di prova ultimi campionamenti del 8 10 aprile 2019.

Si inviano i Rapporti di Prova dei campionamenti effettuati il giorno 8 e 10 aprile. Sono stati campionati i pozzi AF, AG, AH, AI per meglio definire il perimetro inquinato nella zona verso l'abitato di Cantagrillo, e il pozzo AL, su richiesta della ASL, prossimo alla zona con la contaminazione più alta. I risultati delle analisi dei pozzi perimetrali mostrano valori al di sotto delle CSC (Concentrazioni Soglia di Contaminazione) in coerenza con il perimetro dell'area contaminata già definito nella relazione inviata il 30/04/2019. Il pozzo AL, che si trova al centro della zona maggiormente interessata dal fenomeno, conferma valori alti di contaminazione nella falda 20-30 m dal piano di campagna.

Il pozzo AG, che si trova all'interno della zona interessata dal fenomeno verso il margine EST, ma con profondità di 60 m, mostra valori al di sotto delle CSC, suggerendo una minore estensione della contaminazione dell'acquifero più profondo rispetto a quello superiore.

Per quanto riguarda la dislocazione sul territorio dei pozzi si fa riferimento alla Planimetria campionamenti in allegato 1 alla relazione inviata il 30/04/2019.

Responsabile del Dipartimento di Pistoia

Andrea Poggi¹

Elenco allegati:

1. rapporto di prova N. 2019-2043 del 7 aprile 2019.
2. rapporto di prova N. 2019-2044 del 7 aprile 2019.
3. rapporto di prova N. 2019-2045 del 7 aprile 2019.
4. rapporto di prova N. 2019-2046 del 7 aprile 2019.
5. rapporto di prova N. 2019-2047 del 7 aprile 2019.
6. tabella pozzi campionati
7. tabella analisi dei pozzi aggiornata al 15 maggio 2019

1 Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993