

**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 *Vedi segnatura informatica* a mezzo: PEC

- a Regione Toscana  
Direzione Ambiente ed Energia  
**Settore Bonifiche, autorizzazioni rifiuti ed energetiche**  
PEC: [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto: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](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)
- a Comune di Serravalle Pistoiese  
**Servizio Ambiente e Sport**  
PEC: [amministrazione@pec.comune.serravalle-pistoiese.pt.it](mailto:amministrazione@pec.comune.serravalle-pistoiese.pt.it)
- a Comune di Pistoia  
**Servizio Ambiente e Sport**  
PEC: [comune.pistoia@postacert.toscana.it](mailto:comune.pistoia@postacert.toscana.it)
- a Azienda USL Toscana Centro  
**Area Igiene pubblica e della nutrizione**  
**U.F. di Pistoia**  
PEC: [prevenzione.uslcentro@postacert.toscana.it](mailto: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 - Trasmissione risultati analitici dei campionamenti effettuati a marzo e luglio 2020*

Ad integrazione di quanto già inviato in data 24/02/2020 (Ns Prot. n. 0013134 del 24/02/2020) si trasmettono i rapporti di prova delle analisi chimiche effettuate sui campioni di acqua di pozzo prelevati a marzo e luglio 2020.

Si tratta di quattro pozzi, di cui uno nuovo (Pozzo AY), ubicati nel comune di Serravalle Pistoiese, campionati il 21 luglio (Pozzo D, Pozzo P e Pozzo AR) i cui risultati confermano lo stato di contaminazione della falda posta in Via del Redolone.

Il 09 marzo 2020, prima del fermo delle attività dovuto all'emergenza COVID-19, sono stati inoltre campionati anche due nuovi pozzi ubicati nel Comune di Pistoia (Pozzo AW e Pozzo AX) rappresentativi della falda individuata come quella inferiore, ovvero come quella con profondità superiore ai 40 m. Tali pozzi sono stati campionati sia per confermare la non contaminazione della falda profonda al di fuori dell'area industriale del Redolone sia per escludere che la contaminazione da CVM della falda nella zona del Redolone possa aver avuto origine da attività poste nel territorio del Comune di Pistoia (nostra nota inviata il 10/06/2020 Prot n. 38524).

Per completare il campionamento dei pozzi soggetti ad ordinanza di non utilizzo ubicati nell'area del pennacchio di contaminazione stiamo ultimando l'iter amministrativo per il conferimento dell'incarico a ditta specializzata nello smaltimento di acque contaminate.

Saluti

Responsabile del Dipartimento di Pistoia

Alessio Vannucchi<sup>1</sup>

#### **Elenco allegati:**

1. Risultati analitici completi aggiornati a luglio 2020
2. Rapporto di Prova n. 2020-1551 Pozzo AW
3. Rapporto di Prova n. 2020-1552 Pozzo AX
4. Rapporto di Prova n. 2020-3528 Pozzo AY
5. Rapporto di Prova n. 2020-3525 Pozzo P
6. Rapporto di Prova n. 2020-3526 Pozzo AR
7. Rapporto di Prova n. 2020-3522 Pozzo D

---

<sup>1</sup> 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