



GRUPPO CONSILIARE **IDEA MONTANARO**

Montanaro, 21 Settembre 2020

Al Sindaco del Comune di Montanaro Canavese

E p.c.
Ai Consiglieri Comunali

Oggetto: **Domande sugli acquedotti del nostro comune.** Interrogazione ai sensi dell'art. 13 del Regolamento per il funzionamento del Consiglio Comunale e delle Commissioni Consiliari.

Premesso che:

- La società Smat spa, dal 2004, gestisce il servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura e depurazione);

Considerato che:

- La qualità dell'acqua impatta in modo significativo sulla qualità della vita e sulla salute degli esseri umani;

Si chiede:

- 1) Nell'acquedotto di strada Vallo quale metodo di filtrazione e di depurazione sia attualmente in uso (osmosi, cloro, raggi UV, carboni attivi, altro...);
- 2) A quale profondità avviene il pescaggio in falda;
- 3) Nell'acquedotto sito in frazione Pogliani, quale metodo di filtrazione e di depurazione sia attualmente in uso ed a quale profondità avviene il pescaggio in falda.

Si richiede risposta scritta ai sensi dei commi 4 e 5 del Regolamento sopra citato.

Il Capogruppo di IDEAMONTANARO
Arcangelo GALLON



COMUNE DI MONTANARO

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

IL SINDACO

Prot. n. 9736

Montanaro, 23 ottobre 2020

Illustre Capogruppo di Ideamontanaro
Sig. Arcangelo Gallon

e p.c. Stim.mi Consiglieri
rispettive mail

Oggetto: Risposta all'interrogazione ns. prot. n. 8433 del 21 settembre 2020.
“Domande sugli acquedotti del nostro Comune”.

In riferimento alla richiesta in oggetto ed allo stato attuale, sentiti gli Uffici competenti, si allega la risposta della Società Smat S.p.A.

Cordiali saluti.

Il Sindaco
Ing. Giovanni PONCHIA

Via pec

Egregio
Ing. *Giovanni PONCHIA*
Sindaco del Comune di Montanaro

Gentile
Ing. *Viviana PERUZZO*
Responsabile Settore Tecnico e Manutentivo
Comune di Montanaro
comune.montanaro.to@legalmail.it

Prot. n. 60791

Torino, 01/10/2020

Oggetto: Interrogazione Gruppo Consiliare IDEAMONTANARO.

In relazione alla vs. nota n. 0008433 del 21 settembre u.s. siamo a fornire le informazioni richieste relative alle infrastrutture acquedottistiche in servizio presso il vs. Comune come esposto di seguito.

Per quanto concerne l'acquedotto di Strada Vallo, si specifica che la disinfezione, unico trattamento, avviene mediante impiego di ipoclorito di sodio (NaClO). La captazione avviene mediante pozzo a profondità di -29 m. (prima falda) e -61m. (seconda falda) dal piano campagna.

Per quanto attiene l'acquedotto che alimenta la frazione Pogliano, si conferma analogamente che viene impiegato lo stesso trattamento di disinfezione (NaClO), mentre le profondità di captazione risultano essere di -37 m. (prima falda) e -130 m. (seconda falda) dal piano campagna.

Con i migliori saluti,

L'Amministratore Delegato
Ing. *Marco RANIERI*