



Comune di Rovereto

ASSESSORATO ALLA QUALITA' DEL VIVERE URBANO

COMUNE di  
ROVERETO

c\_h612  
A00001

Prot. P

N. 0059203 - dd 01/09/22

Fasc: 14 2022/0000002



Preg.mo Consigliere  
Dott. Ruggero Pozzer  
[ruggeropozzer@libero.it](mailto:ruggeropozzer@libero.it)

e p.c. Spett.le  
Segreteria Generale  
[segreteria@comune.rovereto.tn.it](mailto:segreteria@comune.rovereto.tn.it)

Rovereto, 23 agosto 2022

**OGGETTO: Risposta all'interrogazione n.33 "Fontanelle aperte".**

In risposta all'interrogazione dal titolo " Fontanelle aperte" del 25 luglio 2022, ns prot. n. 50.759 dd 2022, preme specificare quanto sotto riportato, precisando che i dati menzionati sono stati forniti da NOVARETI spa.

1. La sorgente di Spino è una sorgente carsica, che risente dell'andamento climatico e quindi ha delle oscillazioni stagionali, come tutte le sorgenti, pur dimostrando un'inerzia maggiore rispetto ad altre fonti.

La portata media annua, per anni di normale andamento climatico, è di 600 l/s (concessi 630 l/s).

La sorgente, tuttavia può superare tale soglia nei periodi di maggiore intensità piovosa, ovvero allo scioglimento delle nevi in tarda primavera, arrivando per alcuni periodi anche a 700 l/s.

Nei periodi di magra (come nella primavera del 2022) invece, ha raggiunto portate di circa 340 l/s.

Se prendiamo a riferimento la data del 28/07/2022 la sorgente erogava circa 410 l/s, con trend in calo.

2. Per come è costruito il sistema acquedottistico di Rovereto, la portata che la rete non consuma, viene sfiorata direttamente in sorgente e scaricata nell'alveo del torrente Leno.

Tale portata dipende dal consumo cittadino, e quindi varia di ora in ora.

È molto difficile riuscire a stimare un valore percentuale, che è in continua variazione, tuttavia presa una giornata di consumo medio cittadino (tipicamente primaverile o autunnale), si può stimare un avanzo di circa 200 l/s.

Nel momento attuale l'avanzo è molto basso, ed in alcune giornate, causa i consumi molto alti della città, non si ha avuto sfioro, anzi è stato necessario avviare i pozzi di soccorso per alcune ore al fine di garantire il livello dei serbatoi principali.

3. L'acquedotto di Rovereto è alimentato in maniera praticamente esclusiva dalla sorgente di Spino. Vi sono altre fonti, di fatto marginali, che servono alcune frazioni collinari:

- Sorgente Peschiera : concessi 0.6 l/s, attuali 0.4 l/s a servizio della frazione di Noriglio
- Sorgente Scottini : concessi 2.7 l/s, attuali 0.5 l/s a servizio delle frazioni Senter e Cisterna
- Pozzi del Navicello : concessi 160 l/s, sfruttabili dalla rete al max 120 l/s

Nessuna delle fonti sopra citate sfiora, ma tutte vengono utilizzate integralmente.

4. Durante questo periodo tutta la produzione delle fonti viene utilizzata per scopi idro-potabili.

5. La sorgente di Spino alimenta la rete di Rovereto.

Dalla stessa, e dalla porzione di acquedotto di fondovalle ad oggi realizzata, si possono alimentare potenzialmente i comuni di Villa Lagarina, Nogaredo, Pomarolo, Nomi, Isera e Volano.

Il progetto dell'acquedotto di fondovalle non è però stato ultimato, e quindi le concessioni non sono ancora state assegnate definitivamente.

Le portate che eventualmente possono alimentare tali comuni sono comunque molto ridotte, in relazione alla loro dimensione.

Il comune di Mori, invece, gode di una concessione specifica di 30 l/s che risale agli anni '50.

6. Per quanto riguarda la possibilità di aumentare lo sfruttamento dell'acqua della sorgente per l'utilizzo idrico-potabile, evitando che sfiori, si deve considerare che la rete di Rovereto è già completamente servita in maniera diretta e prioritaria dalla fonte.

Inoltre dispone di serbatoi di adeguata dimensione.

Si potrebbe quindi condividere la preziosa risorsa, quando in esubero, completando il progetto di acquedotto di fondovalle, in modo da raggiungere tutti i

comuni Lagarini con un'infrastruttura adeguata che li doti di un'acqua di fonte di alta qualità.

7. Se il riferimento è alle paventate opere infrastrutturali autostradali, di cui ai progetti provinciali, è noto che l'Amministrazione comunale di Rovereto si è già palesemente espressa.

Cordialità

Andrea Miniucchi



