

Spett. Li

COMUNE DI SAN GIOVANNI IN FIORE
Servizio4@pec.comune.sangiovanniinfores.it

COMUNE DI CASTELSILANO
protocollo.castelsilano@asmepec.it

COMUNE DI CERENZIA
affgeneralicerenzia@asmepec.it

COMUNE DI CACCURI
protocollo.caccuri@asmepec.it

E p.c.
S.E. il Prefetto di Cosenza
protocollo.prefcs@pec.interno.it

Crotone, 16/02/2023

Prot. n. 27/2023

Oggetto: SITUAZIONE IDRICA ATTUALE SCHEMA IDRICA SILA BADIALE – BRIGANTE PULITREA

A seguito di comunicazione verbale intercorsa con gli addetti ai lavori per la distribuzione della preziosa risorsa verso i serbatoi di accumulo posti nei vostri comuni, si specifica quanto appresso riportato. In generale ci preme evidenziare che il comune di San Giovanni in Fiore è i comuni sottostanti, sono alimentati dagli schemi "Sila Badiale" con funzionamento a gravità e "Brigante, Tassito, Rigola" con funzionamento a sollevamento. L'acqua di provenienza da questi due schemi confluisce in un partitore a pelo libero denominato "Serra Cappuccini" ed è destinata al servizio dei comuni di San Giovanni in Fiore, Castelsilano, Caccuri e Cerenzia.

Allo stato attuale si dispone della seguente produzione:

Dallo schema Sila Badiale, complessivi 52,00 l/sec (gruppo sorgentizio la Valletta 28 l/s; gruppo sorgentizio Mangiatoia 24 l/sec)

Dallo schema Brigante, Tassito, Rigola vengono sollevati 39,50 l/s
per un arrivo complessivo al partitore Serra Cappuccini di **91.50 l/s**

che come si può ben comprendere è la risorsa complessiva che oggi le sorgenti citate riescono a fornirci

Da un'analisi sulle portate storiche prelevate dallo schema Brigante, Tassito, Rigola e sollevata da Trepidò per il partitore di Serra Cappuccini in San Giovanni in Fiore, nei periodi simili degli ultimi tre anni, registriamo una portata inferiore di circa 11/12 l/s.

E' altresì acclarata la criticità della stagione corrente particolarmente siccitosa e consequenziale alle scarse precipitazioni -soprattutto nevose- che si sono registrate lo scorso inverno, attualmente nonostante l'abbondante nevicata degli ultimi giorni, non abbiamo registrato nessun aumento delle portate dei due schemi idrici.

E' evidente quindi che purtroppo i cali di produzione sorgentizia, attuali inducono a rendere partecipe la popolazione a consumi maggiormente accurati e parsimoniosi e nello stesso tempo attivare quanto in possesso al fine di scongiurare e debellare usi sconsiderati ed impropri.



Da contatti già intercorsi con addetti ai lavori del comune di San Giovanni in Fiore, viene richiesta una maggiore portata verso il serbatoio comunale posto in adiacenza al partitore di Serra Cappuccini di circa 2,00 l/s in quanto con le portate attuali, il serbatoio de quò va in sofferenza. E' però noto che le manovre e le regolazioni di tutti gli altri serbatoi della città vengono eseguite dai vs. tecnici/operatori e pertanto riterremmo che più accurate manovre potrebbero risolvere la problematica distribuendo in maniera più equa il disagio.

In questo scenario pertanto non parleremmo di grave carenza idrica come si fa emergere nella nota trasmessa dal dirigente del Settore 4 Dott. Alessandro Martire, con pec inviata il 14 febbraio alle ore 21.53.

Vi informiamo infine, che già dalla primavera scorsa, a causa dei cali di risorsa approvvigionata è stato attivato l'ultima risorsa disponibile consistente nell'ausilio del pozzo Brigante che ha dato appunto sollievo per ulteriori circa 6,00 l/sec.e mai interrotta, ripartirti nei due schemi citati.

Tanto era dovuto per opportuna precisazione.
Distinti saluti

IL Responsabile di Zona Crotone
Geom. Giuseppe Laporta

A handwritten signature in black ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text 'COMUNE DI SAN GIOVANNI IN FIORE' around the top edge and 'SEDE DI CROTONE' at the bottom. In the center of the stamp, the name 'Giuseppe Laporta' is printed. The signature is a cursive script that overlaps the stamp and extends to the left.