



**Comune di DRO**  
Via Torre 1i  
38074 DRO (TN)  
tel.

## DATI DEL PROTOCOLLO GENERALE



c\_d371 - c\_d371 - 1 - 2020-12-29 - 0016250

### **DRO**

Codice Amministrazione: **c\_d371**

Numero di Protocollo: **0016250**

Data del Protocollo: **martedì 29 dicembre 2020**

Classificazione: **Non specificata.**

Fascicolo:

Oggetto: **INTERROGAZIONE NR. 3 AD OGGETTO SITUAZIONE IDROGEOLOGICA DEL  
FIUME SARCA, DEL SUO ALVEO E BACINO PONTE PIÀ.**

Note:

### **MITTENTE:**

TAVERNINI ALVARO



Dro, 28 dicembre 2020

Interrogazione 3/2020

Egregio Signor Sindaco Mimiola Claudio

Gentile Presidente del Consiglio Maffei Donatella

**Oggetto:** *Situazione idrogeologica del fiume Sarca, del suo alveo e bacino Ponte Pià.*

Premesso che :

- L'amministrazione in carica si pone in continuità politica e amministrativa con la precedente che era rappresentata negli organi gestionali del BIM della Sarca e nella Rete delle Riserve divenuto ora Parco Fluviale della Sarca.
- La Rete delle Riserve ha elaborato nel 2018 un Piano di Gestione unitario del fiume ereditato poi dal Parco Fluviale per una serie di interventi riguardanti l'ecosistema del bacino idrografico e l'alveo dei corpi idrici questi ultimi interventi di competenza del Servizio Bacini Montani. Suddetto piano non risulta neppure in parte attuato.
- Rientra tra le competenze del Servizio Bacini Montani la redazione e l'attuazione del Piano di gestione della vegetazione del fiume.
- E' compito della Protezione civile provinciale la predisposizione di un Piano di sicurezza idraulica con un programma di azioni atte a prevenire situazioni di pericolo lungo il corso del fiume nel caso di previsioni meteo di intense, diffuse e prolungate precipitazioni.
- Allo scopo di garantire condizioni di sicurezza idraulica in previsione di possibili piene è fondamentale garantire un efficiente sistema di laminazione delle acque. A tal fine è necessaria la conservazione dei volumi idrici dei bacini idroelettrici presenti sul fiume e pertanto deve essere cura del Servizio Bacini Montani assieme al concessionario della derivazione idroelettrica che ciò avvenga. In quest'ottica ruolo fondamentale lo gioca il bacino idroelettrico di Ponte Pià date le sue notevoli capacità di contenimento idrico. Da oltre trent'anni non risultano essere stati eseguiti interventi di dragaggio dell'invaso e pertanto la sua capienza pare decisamente ridotta per effetto dell'accumulo di materiale detritico in particolare per effetto di piene
- Per assicurare la sostenibilità dell'ecosistema fluviale è fondamentale il rispetto del livello minimo di portata del fiume (DMV). Purtroppo nei siti dei servizi provinciali competenti non compaiono statistiche aggiornate relative a livelli e portate del fiume per i 14 punti di rilevamento previste. Peraltro gli ultimi dati disponibili ancorché vecchi segnalano in parecchi casi il mancato rispetto del DMV prescritto.

Considerato che :

- Il sindaco è il responsabile della Protezione civile per il proprio territorio di competenza e pertanto deve essere suo obbligo e cura verificare che siano in essere quelle azioni preventive sopra richiamate idonee in caso di piena a garantire condizioni di sicurezza per persone e beni

- È responsabilità dei rappresentanti del comune presso BIM e Parco Fluviale della Sarca la verifica della attuazione degli interventi previsti di salvaguardia del citato Piano di gestione unitario

**Ciò premesso e considerato si interrogano il Sindaco e la Sua Giunta per sapere :**

- I motivi per i quali non si è data attuazione alle azioni previste dal Piano di Gestione unitario della Sarca.
- Se è a conoscenza e se dispone di copia del Piano di gestione della vegetazione della Sarca. Quali azioni del suddetto piano gli risultano essere state portate a termine. Nel caso si chiede copia del predetto documento.
- Se è a conoscenza e se dispone di copia del Piano di sicurezza idraulica in situazioni di emergenza meteo della Protezione Civile. In caso affermativo quali azioni di suddetto piano gli risultano essere state messe in campo in occasione delle recenti piene. Nel caso si chiede di avere copia del piano.
- Le ragioni per cui negli ultimi trent'anni non sono state adottate per il Bacino di Ponte Pià le misure volte alla conservazione del suo volume idrico originario e quali azioni sono state intraprese dalle amministrazioni comunali e dagli organi di bacino affinché queste opere fossero eseguite.
- Se dispone di dati aggiornati dei livelli e delle portate della Sarca onde verificare il rispetto del DMV in corso d'anno e le ragioni per le quali questi non sono disponibili presso i siti provinciali come buone ragioni di trasparenza suggerirebbero. In caso positivo si chiede di avere tali statistiche aggiornate.
- Se il Servizio Bacini Montani ha provveduto a comunicare al comune il programma dei lavori in corso di somma urgenza sull'alveo del fiume per il territorio di competenza comunale. Nel caso si chiede di averne copia.

Infine si chiede:

- a) che i rappresentanti del Comune presso il BIM e presso il Parco Fluviale del Sarca relazionino al consiglio Comunale periodicamente, almeno con cadenza trimestrale, sullo stato delle procedure in corso e di quelle in programma;
- b) nonché vengano messi a disposizione i verbali delle sedute dei rispettivi organi.

In attesa di pronuncia in tale interrogazione, per la quale si richiede a norma di regolamento risposta scritta, porgo cordiali saluti.

Il Consigliere

Tavernini Alvaro

