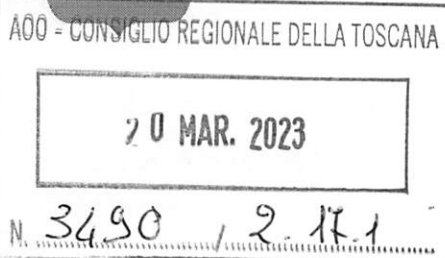




**REGIONE TOSCANA**  
**Consiglio Regionale**

**Gruppo Consiliare Forza Italia**  
*Il Presidente del Gruppo*



Prot.

Firenze, 20/03/2023

Al Presidente del Consiglio Regionale della Toscana  
Antonio Mazzeo

INTERROGAZIONE CON RICHIESTA DI RISPOSTA SCRITTA  
ai sensi dell'Art. 174 Reg. Interno

**OGGETTO: In merito agli invasi presenti sul territorio della Toscana.**



**Il Sottoscritto Consigliere**

**Preso atto che:**

- la siccità è un problema che rischia di riproporsi sempre più spesso negli anni, a causa anche dei cambiamenti climatici in corso;
- il 2022 è stato l'anno più caldo mai registrato e la Toscana la quarta regione d'Italia per eventi meteo estremi. La conta dei danni ha visto il comparto agricolo in prima fila con il 10% dei raccolti andati perduti a causa della siccità, per un costo di 260 milioni di euro per la nostra agricoltura;
- secondo i dati del Servizio idrogeologico regionale (Sir), l'annualità 2022, si è chiusa con un deficit pluviometrico in Toscana. Negli ultimi 12 mesi il deficit a livello regionale è stato di circa -11% (corrispondente a -107 mm di pioggia), con particolare criticità nella toscana nord-occidentale, con deficit medi compresi tra il -32% e il -37% (corrispondente a 500-600 mm di pioggia in meno) nelle valli del Magra, del Serchio e nella zona Versilia-Apuane. Il 2023 non si preannuncia migliore. Se nel mese di febbraio 2023 le precipitazioni si sono attestate su valori medi regionali prossimi a 35 mm, con i valori massimi nel bacino del Serchio e in Versilia, le portate fluviali registrate nel mese di febbraio 2023 evidenziano valori medi inferiori a quelli storici (< 25° percentile);

- per mitigare gli effetti nefasti della crisi climatica in atto, non solo è necessario tagliare le emissioni di gas serra, investendo in efficienza energetica ed impianti per la produzione di energie rinnovabili, ma anche adattarsi a quella porzione di cambiamento climatico con cui non possiamo ormai evitare di fare i conti, accelerando sul piano invasi;
- è necessario garantire un costante miglioramento della raccolta e stoccaggio delle risorse idriche, essenziale ai fini irrigui per l'agricoltura e ai fini dell'uso razionale delle risorse idriche potabili;
- laghetti ed invasi aziendali non assicurano solo acqua all'agricoltura ma sono un presidio di prevenzione e lotta agli incendi;
- Il progetto di fattibilità dell'invaso di San Piero in Campo a Radicofani (Siena) in Val d'Orcia prevede un bacino artificiale con un potenziale di 50 mln di metri cubi d'acqua trattenuti. Il progetto vede oggi uno stanziamento di 1 milione di euro;
- la progettazione dell'invaso di San Piero in Campo a Radicofani è nata a seguito dell'approvazione, da parte della Regione Toscana, di un atto di indirizzo frutto del coordinamento coi consorzi di bonifica e con gli altri soggetti interessati per identificare le principali priorità del territorio toscano, in base alla rilevanza regionale degli interventi anche in relazione alla gestione delle crisi in caso di scarsità di risorsa idrica nonché a specifiche esigenze locali;

### **Tutto ciò premesso e considerato**

### **INTERROGA**

**Il Presidente della Giunta Regionale e l'Assessore competente per sapere:**

- Se esista un piano regionale per contrastare gli effetti della siccità;
- Se e dove la Regione Toscana intenda realizzare altri invasi.

Marco Stella

