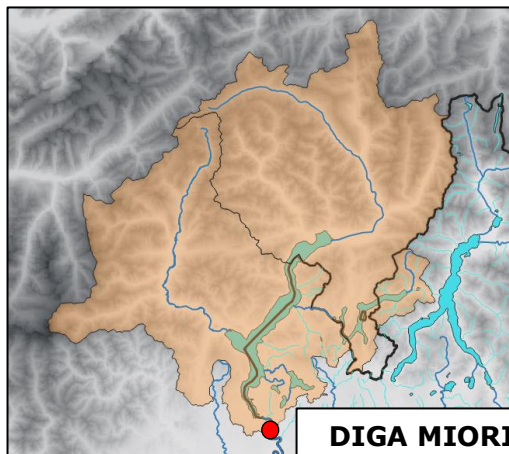


## LAGO MAGGIORE – FIUME TICINO



Livello minimo: - 50 cm (sullo zero idrometrico)

Livello massimo: + 135 cm

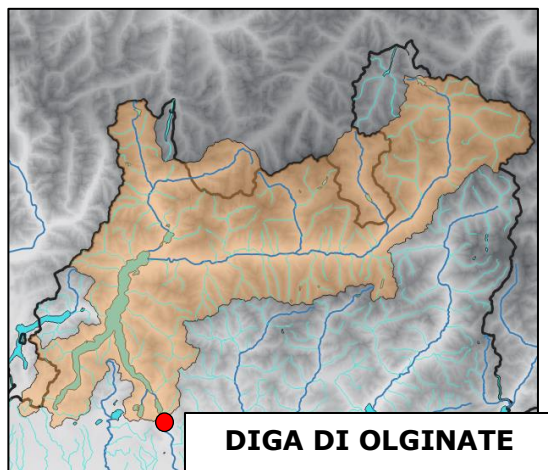
**Livello attuale: - 6,2 cm**          riempimento in % = 23,8

1 cm di lago = 2,1 milioni di metri cubi d'acqua

Erogazione attuale: 142,00 m<sup>3</sup>/s che, dedotto il DMV di 17 m<sup>3</sup>/s (non derogato) corrispondono al **soddisfacimento del 54%** delle derivazioni irrigue.

Se non piove si prevede di poter mantenere l'erogazione fino al 25 luglio, poi si prevede che il lago si troverà al livello minimo e l'erogazione nel Ticino sarà dipendente dagli afflussi provenienti da monte (Val d'Ossola e Svizzera).

## LAGO DI COMO – FIUME ADDA



Livello minimo: - 40 cm (sullo zero idrometrico)

Livello massimo: + 130 cm

**Livello attuale: - 38,2 cm**                      riempimento in % = 1,2%

1 cm di lago = 1,4 milioni di metri cubi d'acqua

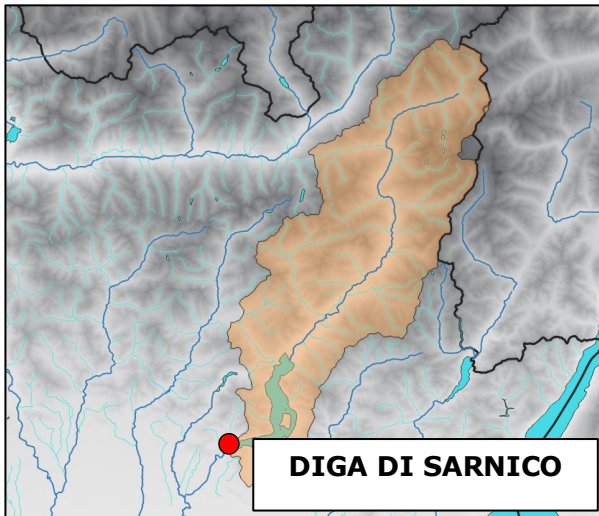
Erogazione attuale: 111,60 m<sup>3</sup>/s che, dedotto il DMV di 11 m<sup>3</sup>/s (deroga DMV rilasciata) corrispondono al **soddisfacimento del 46%** delle derivazioni irrigue.

Se non piove si prevede di poter mantenere l'erogazione fino al 25 luglio, poi si dipendente dagli afflussi provenienti da monte.

Sono stati raggiunti 3 accordi volontari con i gestori idroelettrici della Valtellina-Valchiavenna (A2A, Edison e Enel):

- 16 giugno per 10 gg per garantire un deflusso verso il lago di circa 4 milioni di metri cubi al giorno;
- 27 giugno l'accordo è stato garantito per altri 10 giorni
- 8 luglio è stata acquisita la disponibilità per garantire almeno per altri 10 giorni 5,7 milioni di metri cubi al giorno (anche con riattivazione impianto Enel in manutenzione).

## LAGO D'ISEO – FIUME OGLIO



Livello minimo: - 30 cm (sullo zero idrometrico)

Livello massimo: + 110 cm

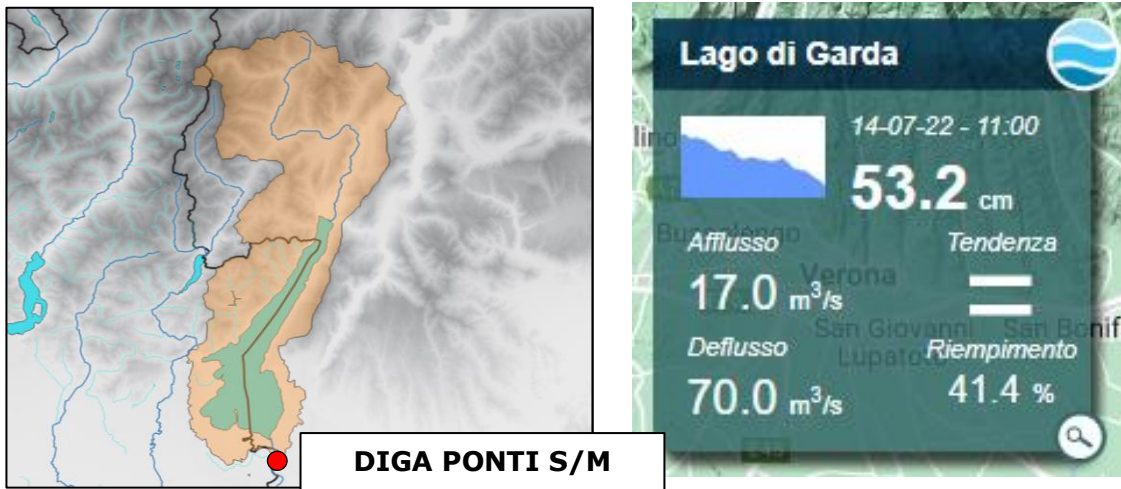
**Livello attuale: - 22,3 cm**                      riempimento in % = 5,7%

1 cm di lago = 600.000 metri cubi d'acqua

Erogazione attuale: 34,80 m<sup>3</sup>/s che, dedotto il DMV di 3,5 m<sup>3</sup>/s (deroga DMV rilasciata) corrispondono al **soddisfacimento del 41%** delle derivazioni irrigue.

Se non piove si prevede di poter mantenere l'erogazione fino al 25 luglio, poi si prevede che il lago si troverà al livello minimo e l'erogazione sarà quindi dipendente dagli afflussi provenienti da monte.

## LAGO DI GARDA – FIUME MINCIO



Livello minimo: - 5 cm (sullo zero idrometrico)

Livello massimo: + 140 cm

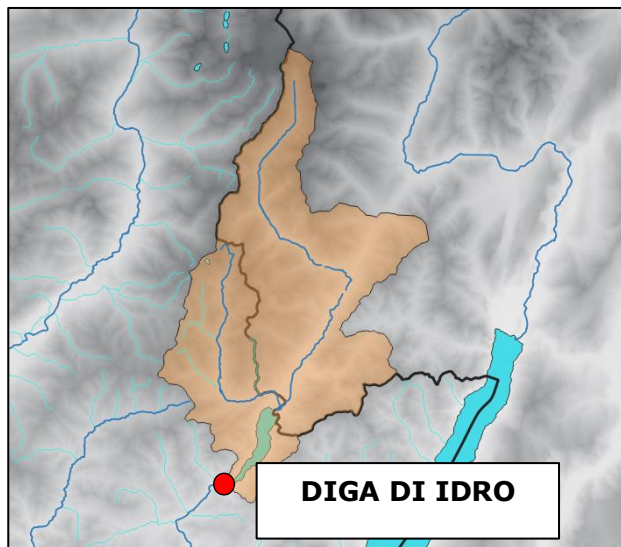
**Livello attuale: + 53,2 cm**      riempimento in % = 41%

1 cm di lago = 3,2 milioni di metri cubi d'acqua

Erogazione attuale: 70 m<sup>3</sup>/s che, dedotto il DMV di 6 m<sup>3</sup>/s (non derogato) corrispondono al **soddisfacimento del 100%** delle derivazioni irrigue, viene inoltre erogato un plus per il fiume Po.

Si proseguirà fino a fine stagione irrigua.

## LAGO D'IDRO – FIUME CHIESE



Livello minimo: quota 367,20 m s.l.m. (limite rilascio DMV)

Livello massimo: quota 368,50 m s.l.m. (limite imposto dall'Ufficio Dighe per sicurezza)

**Livello attuale: 366,91** riempimento in % = - 8,7% (si sta svuotando il lago sotto il livello minimo)

1 cm di lago = 104.000 metri cubi d'acqua;

Erogazione attuale: 17,50 m<sup>3</sup>/s che, dedotto il DMV di 2,5 m<sup>3</sup>/s (non derogato) corrispondono al **soddisfacimento del 58 %** delle derivazioni irrigue.

- 1) Accordo RL-Provincia di Trento per restituzione integrale dei volumi invasati in primavera nelle dighe trentine;
- 2) Accordo RL-Provincia di Trento + Terna S.p.A. per garantire un deflusso aggiuntivo di 5 milioni di metri cubi nella prima settimana di luglio;
- 3) Conferenza di servizi di AIPO previo acquisizione parere dell'Autorit  di Bacino distrettuale del fiume Po per utilizzo 50 cm vaso lacuale al di sotto della quota 367,20 e fino a quota 366,70 (= 5 milioni di metri cubi). Si prevede esaurimento volumi al 17/18 luglio.