



STAGIONE IRRIGUA 2022 AGGIORNAMENTI al 14 giugno 2022

Tenuto conto degli interventi straordinari già comunicati, in considerazione della disponibilità di riserve idriche nel lago d'Iseo e della situazione relativa al meccanismo dei debiti/crediti dei quantitativi di competenza per le singole concessioni irrigue stabilito dai regolamenti del Consorzio Oglio (ente regolatore),

SI COMUNICANO

le decisioni assunte per i seguenti comparti irrigui consortili.

SERIOLA NUOVA

Grazie alla collaborazione con il Consorzio Roggia Fusia, attraverso i canali di scolo, è stata immessa nel tratto in località Pedrocca - Ospitaletto una portata di circa 2 metri cubi/secondo nella Seriola Nuova, in aggiunta a quanto immesso nella stessa al partitore di Bosco Levato. Tale situazione ha consentito l'erogazione di un quantitativo irriguo (pari al livello IDROMETRICO 29 cm) dalle ore 21 di domenica 12 giugno che proseguirà fino alle ore 12 di mercoledì 15 giugno consentendo l'irrigazione dei comparti CASTEGNATO – OSPITALETTO e TRAVAGLIATO.

A partire dalle ore 12 di mercoledì 15 giugno (quando cesserà l'apporto della roggia Fusia), verrà fatta una valutazione, in base ai quantitativi di acqua in Seriola, di quali e quanti bocchetti sarà possibile attivare dando priorità alle aree ritenute maggiormente in sofferenza. L'irrigazione proseguirà da mercoledì 15 giugno per un turno a "competenza 75", quindi, se i valori di afflusso nel lago di Iseo e delle precipitazioni non muteranno in maniera sostanziale, necessariamente si andrà poi in asciutta.

TRENZANA – TRAVAGLIATA

A partire dalle ore 24 di mercoledì 15 giugno verrà eseguita la manovra di chiusura del ramo Travagliata con contestuale apertura del ramo Trenzana con la medesima "competenza 55". L'irrigazione proseguirà per un turno, quindi, se i valori di afflusso nel lago di Iseo e delle precipitazioni non muteranno in maniera sostanziale, necessariamente si andrà poi in asciutta.

CASTRINA

Verrà ripresa la derivazione dal fiume Oglio a "competenza 55" per un turno irriguo, quindi, se i valori di afflusso nel lago di Iseo e delle precipitazioni non muteranno in maniera sostanziale, necessariamente si andrà poi in asciutta.



FRANCIACORTA PRESSIONE - SCORRIMENTO

L'irrigazione proseguirà per i prossimi 15 giorni a "base 50 quindi, se i valori di afflusso nel lago di Iseo e delle precipitazioni non muteranno in maniera sostanziale, necessariamente si andrà poi in asciutta.

BISCIA CHIODO PRANDONA - COMPARTO POZZI

L'irrigazione prosegue mediante l'ininterrotto utilizzo dei pozzi consortili che mostrano segnali di difficoltà dato l'approfondimento delle falde e sono per questa ragione costantemente monitorati.

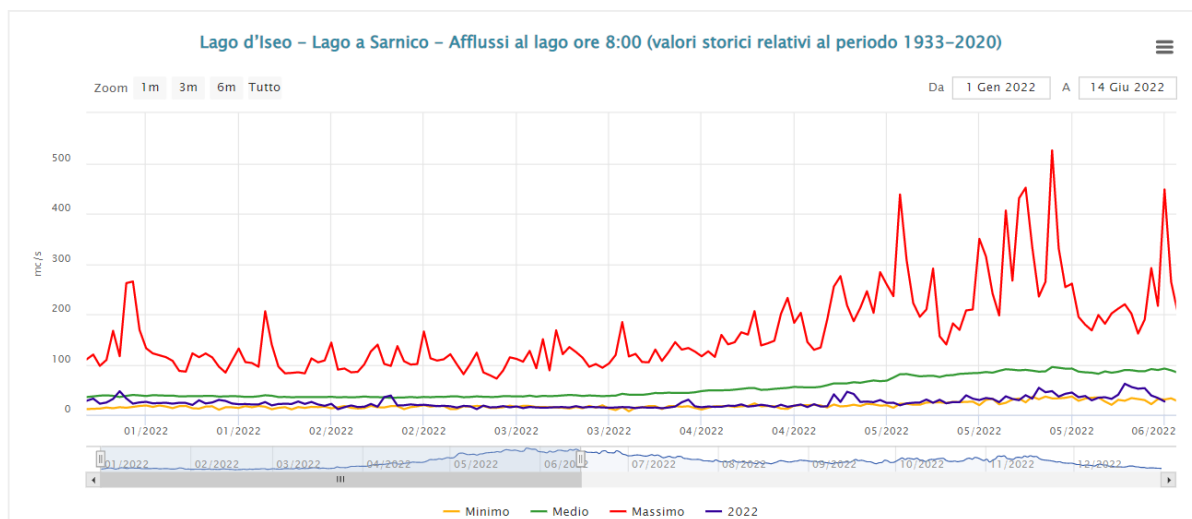
Ai primi di luglio, con le emissioni delle prime fatture dei consumi elettrici, verranno fatte le prime valutazioni in merito alla sostenibilità economica dei costi energetici.

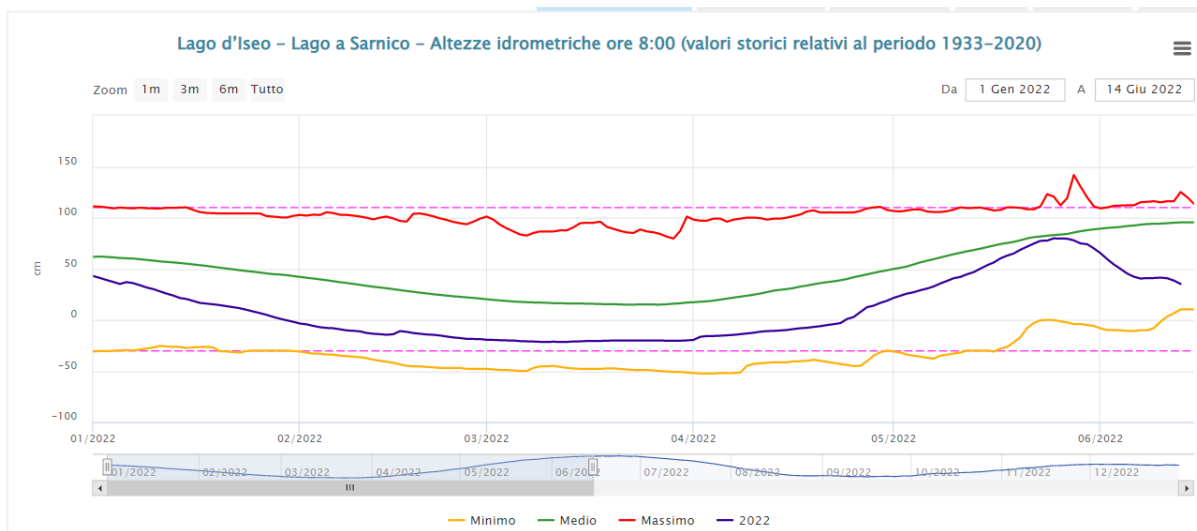
TENUTO CONTO DEI VOLUMI DISPONIBILI ATTUALMENTE NEL LAGO DI ISEO, SI STIMA CHE, IN ASSENZA DI SIGNIFICATIVE PRECIPITAZIONI NEL BACINO DELL'OGLIO, L'UTILIZZO IRRIGUO POTRA' ESSERE POSSIBILE INDICATIVAMENTE SINO AL 4 LUGLIO.

A questo proposito si riportano in calce i grafici degli afflussi a lago e delle altezze idrometriche (fonte: Consorzio dell'Oglio).

Gli uffici del Consorzio di bonifica Oglio Mella sono a disposizione degli utenti.

Brescia, 14 giugno 2022





Data	Altezza idrometrica (ore 8) cm		Afflussi al lago m ³ /sec		Deflussi m ³ /sec		Derivazioni m ³ /sec	
	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021
13 giugno	35.2	104.8	26.6	66.8	50.6	74.4	-	60.7
12 giugno	38.4	105.6	33.5	73.3	50.5	74.3	45.7	60.6
11 giugno	40.7	105.5	38.4	76.8	46.0	74.3	42.9	60.7
10 giugno	41.3	106.2	53.0	73.8	47.2	73.9	43.0	59.1
9 giugno	40.9	105.8	51.9	78.4	47.5	74.4	45.7	55.1
8 giugno	40.9	105.4	55.3	77.8	51.0	76.2	51.0	54.6
7 giugno	40.4	106.6	61.8	73.9	63.0	72.9	58.9	54.6
6 giugno	42.2	106.6	40.0	71.2	65.1	72.9	59.6	53.7
5 giugno	45.3	107.6	31.7	65.7	66.1	73.3	59.4	53.9
4 giugno	49.8	108.2	35.0	65.6	67.6	63.5	60.3	48.7
3 giugno	54.2	106.8	34.0	67.9	67.7	56.8	61.3	42.0
2 giugno	59.4	105.3	28.8	65.5	67.8	57.0	61.8	41.9
1 giugno	65.2	104.7	37.4	67.1	69.1	63.5	62.6	40.6
31 maggio	69.9	104.3	35.0	62.0	67.3	71.1	61.2	36.7
30 maggio	74.0	104.9	44.3	71.5	57.4	55.5	51.9	32.2