

## Situazione generale

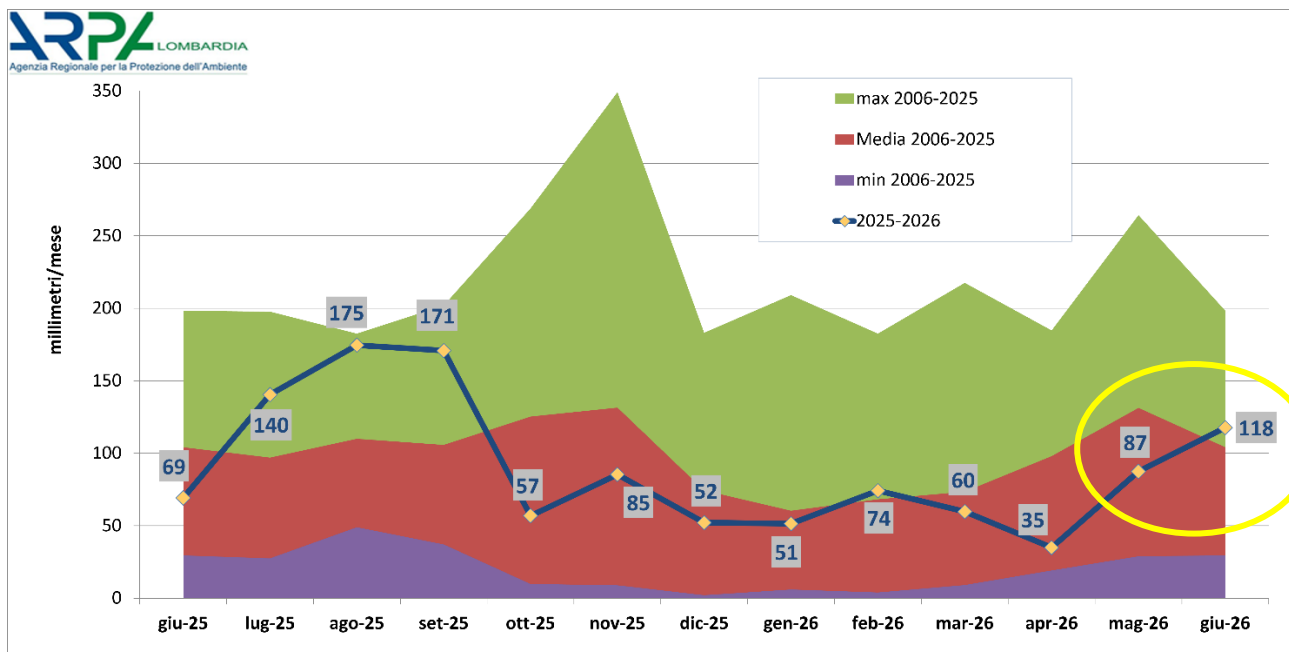
Giugno, dopo una prima decade caratterizzata da una buona piovosità (94 mm al 11/06 su 118 mm al 30/06), si è contraddistinto per **elevate temperature e scarsità di pioggia, del tutto assenti sulla pianura lombarda.**

**Per quanto riguarda le riserve idriche, l'aumento delle temperature ha causato il completo esaurimento delle riserve nivali.**

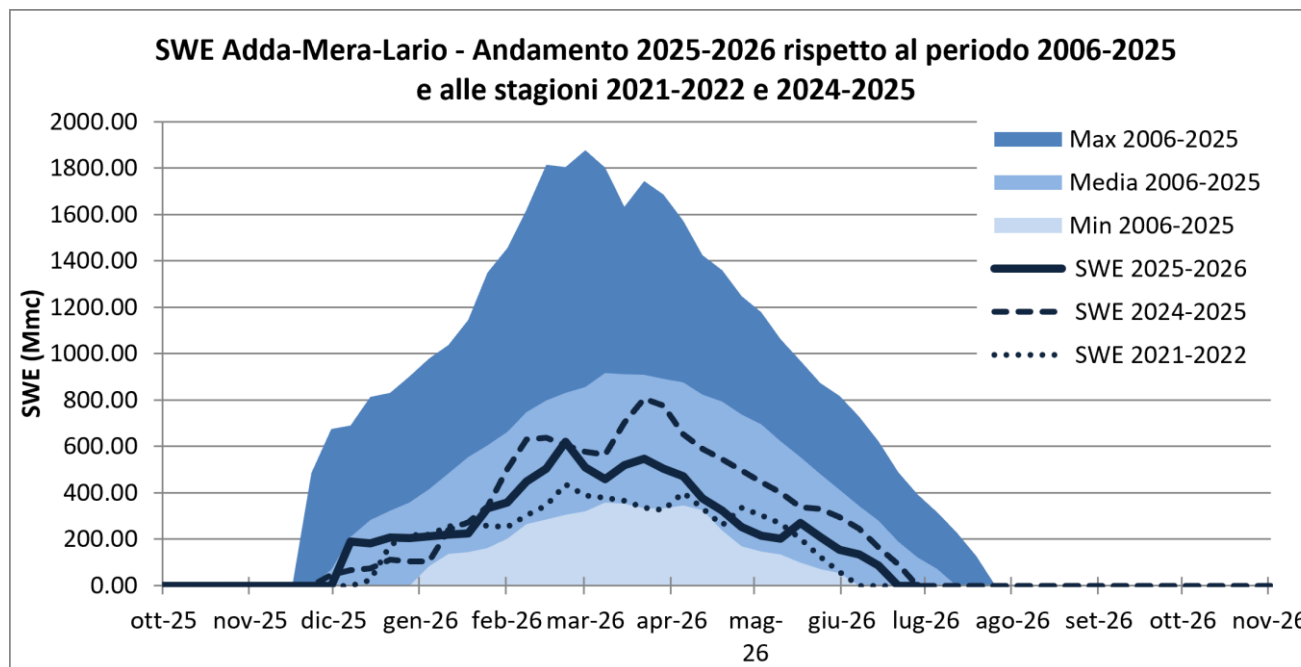
Le **elevate erogazioni dai laghi nei fiumi emissari, necessarie per sostenere l'irrigazione**, hanno determinato il **rapido abbassamento dei livelli idrometrici dei laghi** rispetto alla situazione dell'ultimo tavolo tenutosi il 12 giugno u.s.

I **serbatoi alpini** stanno lentamente invasando acqua, ma con valori di riempimento inferiori alla media storica a causa della mancanza dell'apporto nevoso.

L'Osservatorio Permanente sugli utilizzi idrici nel distretto idrografico del fiume Po nella riunione del 25 giugno 2026, ha rilevato una severità idrica a scala distrettuale **“MEDIA in assenza di precipitazioni”**, e ha stabilito che la prossima riunione dell'Osservatorio si terrà il giorno **3 luglio 2026.**



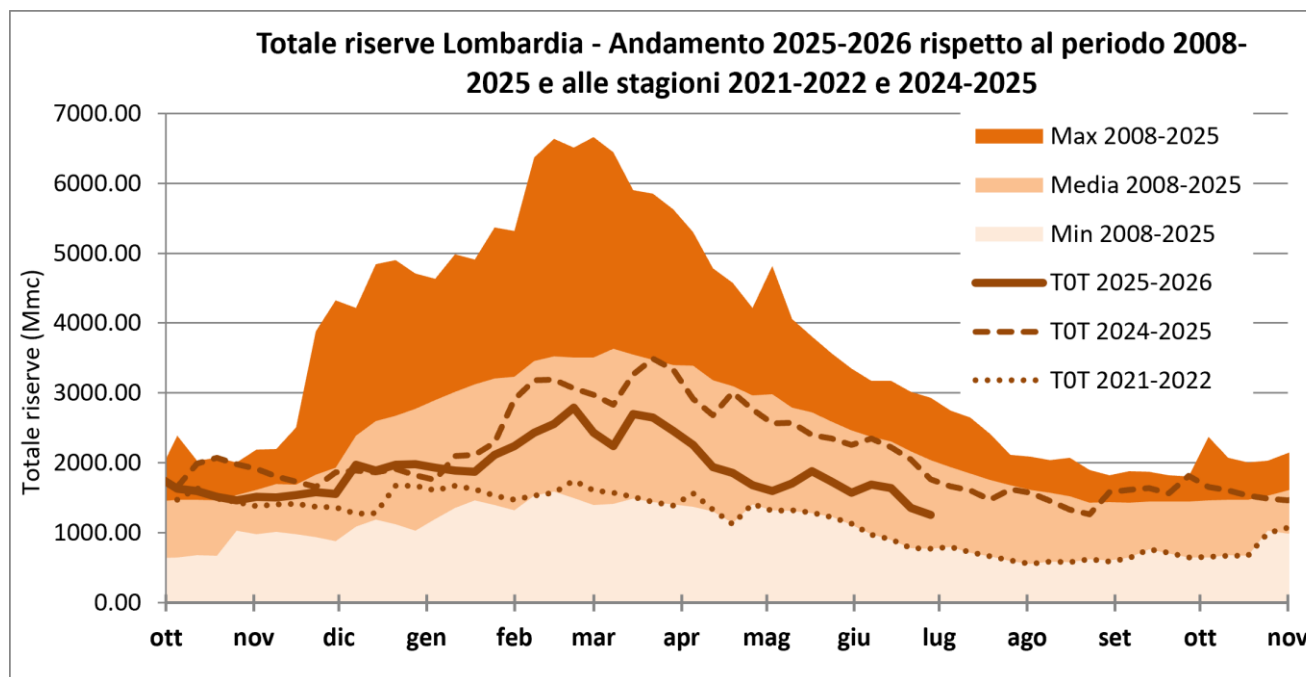
Afflusso sui bacini dei corsi d'acqua lombardi (dati ed elaborazioni ARPA Lombardia)



Il grafico riporta l'andamento delle riserve nivali sul bacino dell'Adda nella stagione 2025/2026.

La seguente tabella riassume le condizioni di deficit dei bacini idrografici Lombardi e la loro evoluzione rispetto alla precedente seduta del tavolo (12/06) e confrontati con la situazione dell'anno 2022.

	% riserve idriche rispetto alla media		
	28 giugno 2026	7 giugno 2026	28 giugno 2022
<b>TOTALE LOMBARDIA</b>	<b>-36%</b>	<b>-26,5%</b>	<b>-61%</b>
<b>TICINO</b>	<b>-40,6%</b>	<b>-23,1%</b>	<b>-59%</b>
<b>ADDA</b>	<b>-41,7%</b>	<b>-33,1%</b>	<b>-72%</b>
<b>BREMBO</b>	<b>-42,1%</b>	<b>-54,2%</b>	<b>-66%</b>
<b>SERIO</b>	<b>-31,2%</b>	<b>-35,8%</b>	<b>-69%</b>
<b>OGLIO</b>	<b>-42,8%</b>	<b>-31,8%</b>	<b>-71%</b>
<b>CHIESE</b>	<b>-33,8%</b>	<b>-24,8%</b>	<b>-80%</b>
<b>MINCIO</b>	<b>-20,2%</b>	<b>-19,8%</b>	<b>-44%</b>

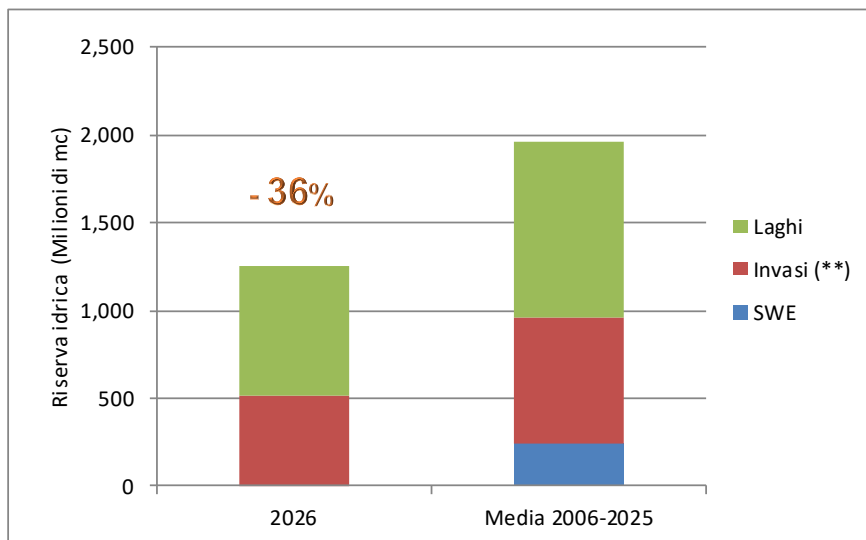


**Il totale delle riserve idriche, al 28 giugno 2026, risulta inferiore alla media (- 36%) del periodo di riferimento, ed inferiore alla situazione del 2025 ma comunque superiore al valore registrato nel 2022.**

**Deficit attuale -36%**  
**Deficit 2022 -61%**

**In Lombardia risultano a disposizione circa 483 milioni di metri cubi d’acqua in più rispetto a quelli stoccati a fine giugno 2022.**

**Totale Lombardia - Situazione al 28 giugno 2026**

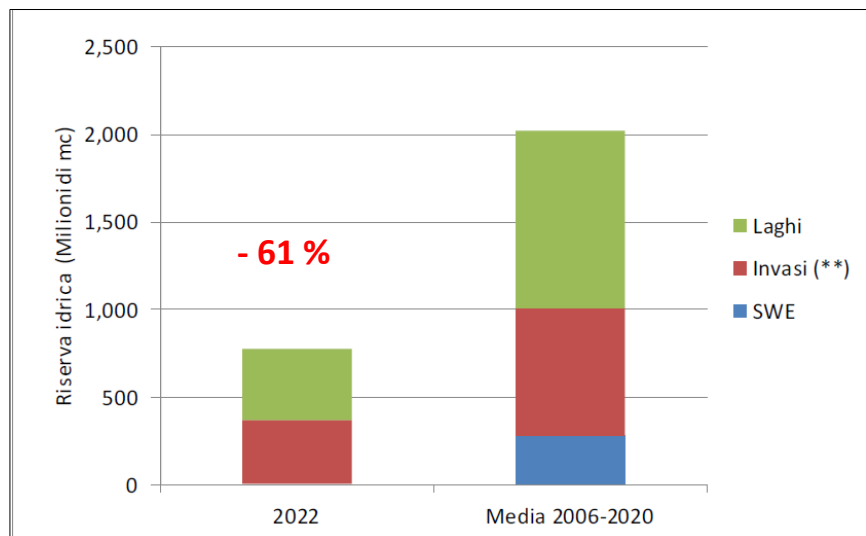


**SITUAZIONE ODIERNA**

**Dato attuale: 1,25 miliardi di m<sup>3</sup>**  
**- 36% rispetto alla media del periodo 2006-2025**

**Dato medio: 1,96 miliardi di m<sup>3</sup> d'acqua**  
 Rispetto alla media, mancano circa 700 milioni di metri cubi d'acqua.

**Fine giugno 2022**

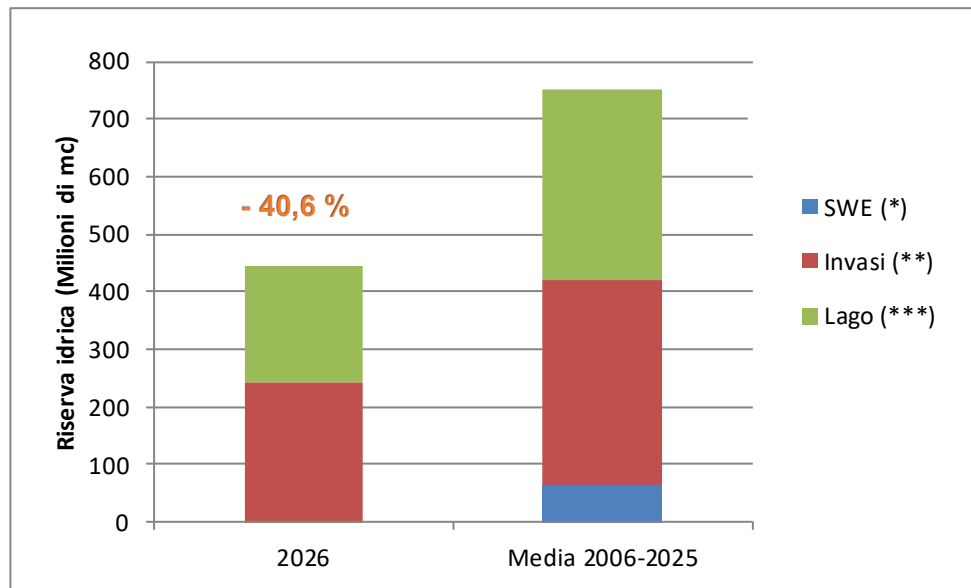


**SITUAZIONE NEL 2022**

**Fine giugno 2022: 776,6 milioni di m<sup>3</sup> d'acqua in totale**

**2026: + 475 milioni m<sup>3</sup> rispetto al 2022**

Riserve bacino del Ticino (Lago Maggiore)



**28 giugno 2026**  
**446,1 milioni m<sup>3</sup>**  
**- 40,6 %**

**28 giugno 2022**  
**300 milioni m<sup>3</sup>**  
**- 61%**

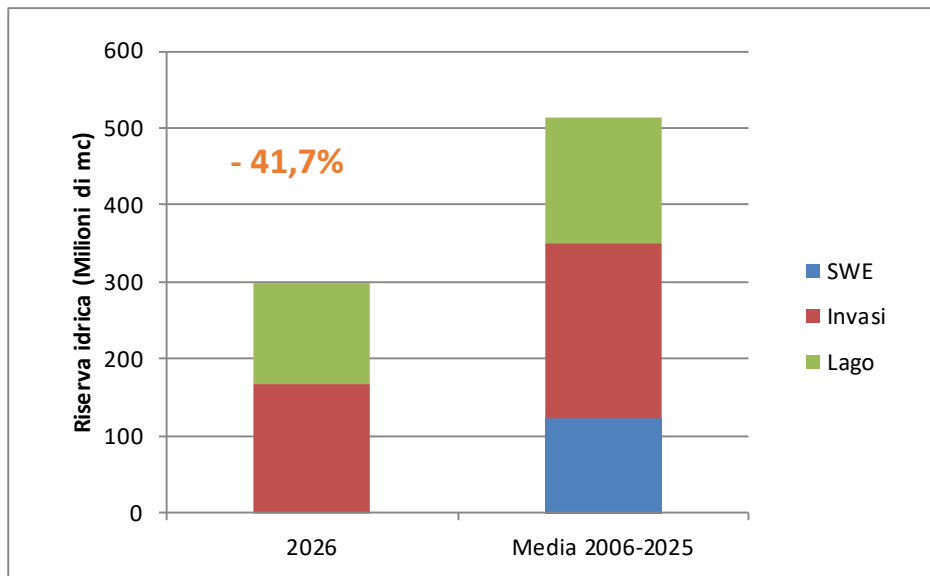
**Il livello del lago** alle ore 8:00 del **2 luglio 2026** è di circa **+ 38,2 cm** (48% circa di riempimento), a fronte di un livello massimo raggiungibile sperimentale di +140 cm.

**Nel 2022** il livello era pari a **+11 cm** sullo zero idrometrico.

**L'erogazione nel Ticino emissario è di 200 m<sup>3</sup>/s, all'incirca l'80% delle competenze.**

**Il DE** da garantire in questo periodo nel Ticino è **17 m<sup>3</sup>/s.**

Riserve bacino dell'Adda (Lago di Como)



**28 giugno 2026**  
**300 milioni m<sup>3</sup>**  
 - 41,7%

**28 giugno 2022**  
**151 milioni m<sup>3</sup>**  
 - 71,5%

Riserve idriche	Bacino Adda-Mera-Lario - Situazione al 28/6/2026					
	Anno 2026 (a)		Media periodo 2006-2025 (b)		Minimo periodo 2006-2025 (c)	
	(Milioni m <sup>3</sup> )	Variazione rispetto al 21/6	(Milioni m <sup>3</sup> )	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m <sup>3</sup> )	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	122.0	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	167.4	+4.6%	229.6	-27.1%	120.4	+39.1%
Lago	132.2	-17.3%	162.7	-18.7%	25.4	+420.2%
<b>Totale</b>	<b>299.7</b>	<b>-6.3%</b>	<b>514.3</b>	<b>-41.7%</b>		

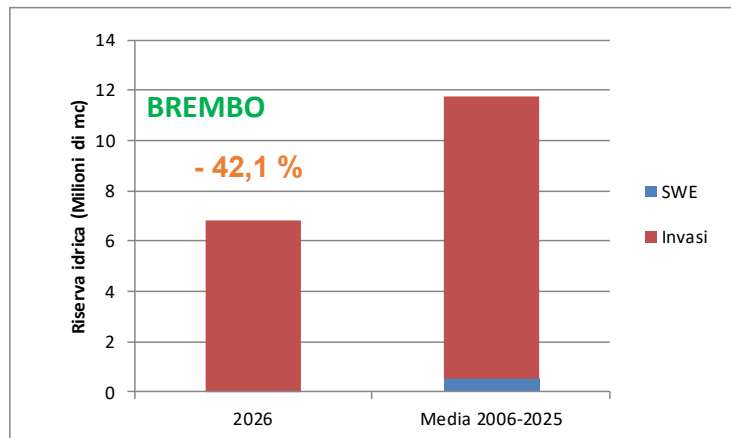
Quadro di dettaglio (dati ed elaborazioni ARPA Lombardia)

Il livello del lago alle ore 8:00 del 2 luglio 2026 si attesta a **+41,8 cm** rispetto allo zero idrometrico [dato riferito a Malgrate], corrispondente al **48%** del volume di invaso. Il 2 luglio 2022, il livello era di **-24 cm**.

L'erogazione nel fiume Adda emissario è di **189,7 m<sup>3</sup>/s**, all'incirca il **75%** delle competenze.

Il **DMV** da garantire nell'Adda è **22 m<sup>3</sup>/s**.

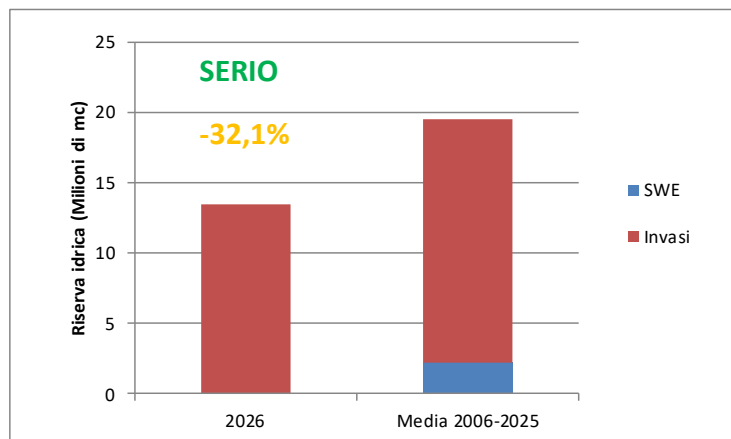
Riserve bacini dei fiumi Brembo e Serio



**Bacino del Brembo**

**28 giugno 2026**  
**6,8 milioni m<sup>3</sup>**  
**- 42,1 %**

**28 giugno 2022**  
**4,3 milioni m<sup>3</sup>**  
**- 66,6 %**



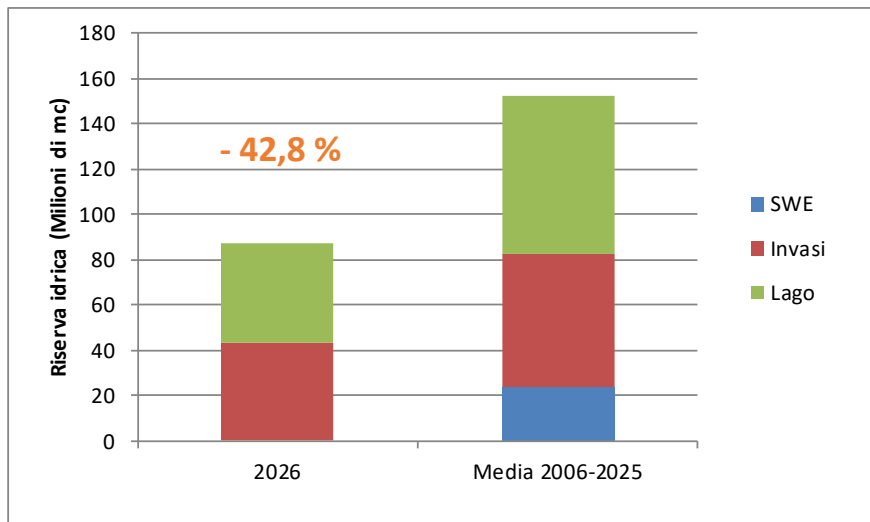
**Bacino del Serio**

**28 giugno 2026**  
**13,4 milioni m<sup>3</sup>**  
**- 31,2 %**

**28 giugno 2022**  
**6,4 milioni m<sup>3</sup>**  
**- 69,3 %**

In data **5 giugno 2026** si è svolto il primo **Tavolo tecnico di approfondimento relativo ai bacini dei fiumi Brembo e Serio**. Seguirà ulteriore seduta nel mese di luglio, orientata in particolare alle problematiche del basso corso del fiume Serio.

Riserve bacino del fiume Oglio (Lago d'Iseo)



**28 giugno 2026**  
**87,2 milioni m<sup>3</sup>**  
**- 42,8 %**

**28 giugno 2022**  
**68,8 milioni m<sup>3</sup>**  
**- 71,3 %**

Riserve idriche	Bacino Oglio-Sebino - Situazione al 28/6/2026					
	Anno 2026 (a)		Media periodo 2006-2025 (b)		Minimo periodo 2006-2025 (c)	
	(Milioni m <sup>3</sup> )	Variazione rispetto al 21/6	(Milioni m <sup>3</sup> )	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m <sup>3</sup> )	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	23.6	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	42.9	-7.1%	58.6	-26.8%	19.9	+115.8%
Lago	44.3	-31.8%	70.3	-36.9%	23.7	+87.2%
<b>Totale</b>	<b>87.2</b>	<b>-21.5%</b>	<b>152.4</b>	<b>-42.8%</b>		

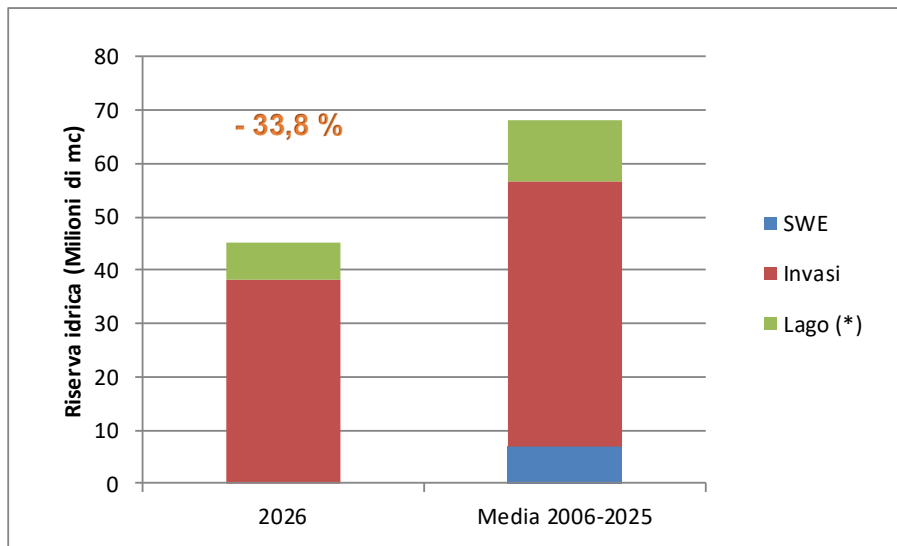
Quadro di dettaglio (dati ed elaborazioni ARPA Lombardia)

Il livello del lago alle ore 8:00 del **2 luglio 2026** si attesta su valori di **+ 29,5 cm** rispetto allo zero idrometrico (circa **45% di riempimento**). Nel **2022**, al 2 luglio, il livello si attestava sui **1,21 cm**.

L'erogazione nel fiume Oglio emissario è di **65 m<sup>3</sup>/s**, all'incirca il **73% delle competenze**.

Il DMV da garantire equivale a **6,5 m<sup>3</sup>/s**.

Riserve bacino del fiume Chiese (Lago d'Idro)



**28 giugno 2026**  
**45,2 milioni m<sup>3</sup>**  
**- 33,8 %**

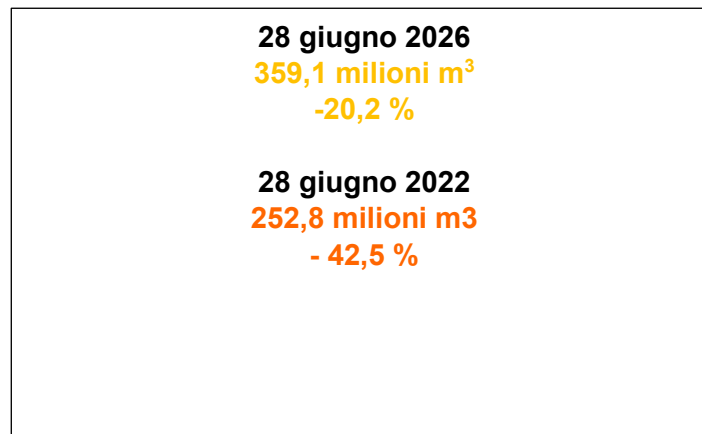
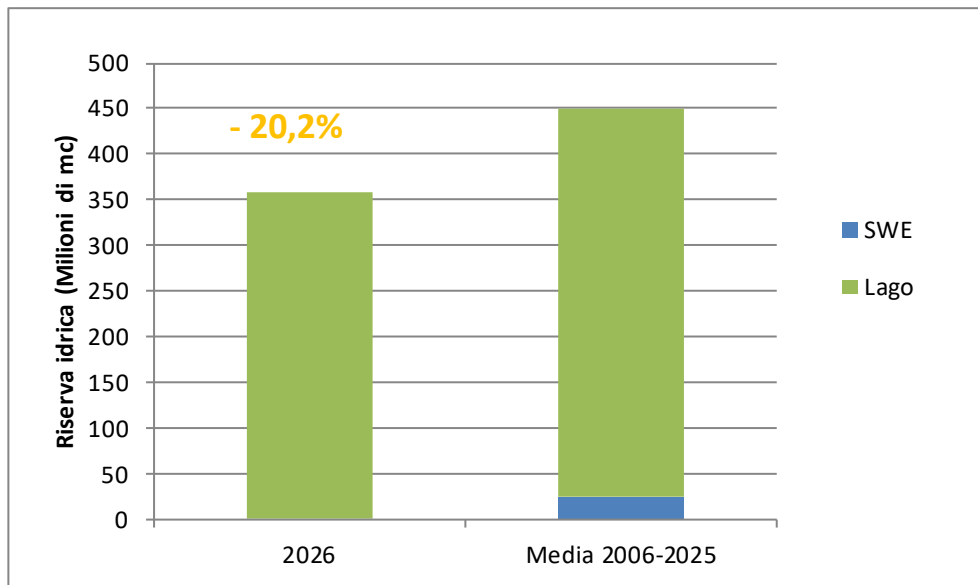
**28 giugno 2022**  
**15,7 milioni m<sup>3</sup>**  
**- 78,2%**

**Il livello del lago** è alle ore 8 del **2 luglio 2026** pari a **367,79 m slm**, pari 18% del massimo volume invasabile autorizzata per la stagione irrigua 2026.

**L'erogazione nel Chiese emissario** è pari a **26 m<sup>3</sup>/s**, **all'incirca l'80% delle competenze.**

**Il DMV** corrisponde a **2,5 m<sup>3</sup>/s**.

Lago di Garda (fiume Mincio)



**Il livello del lago** alle ore 8:00 del **2 luglio 2026** è di circa **96,5 cm** (corrispondente all'73% del volume di invaso). Nel 2022, al 2 luglio, il livello era pari a 69 cm.

**L'erogazione** del Mincio emissario è **75 m<sup>3</sup>/s**, **all'incirca l'86% delle competenze.**

**Il DMV** corrisponde a circa **6 m<sup>3</sup>/s.**

## CONCLUSIONI

- A livello regionale, **rispetto al dato storico del periodo**, il **deficit** di riserve idriche è, al 28 giugno 2026, pari al **36,5%** rispetto alla media del periodo di riferimento.
- La **copertura nivale** in montagna è completamente esaurita.
- Le condizioni di **severità idrica**, in base alle riserve idriche attualmente disponibili, è **da considerarsi “media”** su tutti i sottobacini lombardi **eccetto il Mincio che mantiene una severità idrica “bassa”**.
- Nonostante la situazione delle riserve grazie ad un **accorto utilizzo delle risorse disponibili** la situazione delle irrigazioni è tale per cui, **complessivamente, nei sottobacini “Ticino”, “Adda”, “Oglio”, “Chiese” è possibile al momento soddisfare la domanda irrigua seppur con erogazioni ridotte tra il 75 e 80%, almeno fino al 10-12 luglio.**
- **Regione Lombardia ha concordato con il Corpo dei Carabinieri Forestali** in base alla convenzione in essere l'**avvio di una campagna di controlli sulle derivazioni in alcuni particolari sottobacini (Oglio, Serio e Olona Meridionale)** nei quali sono state segnalati numerosi attingimenti non sempre esercitati nel rispetto delle regole e degli atti rilasciati.
- In esito a interlocuzioni **con Terna S.p.A.** e con i **gestori degli invasi idroelettrici (Enel, A2A, Edison)** è stato possibile definire inoltre un programma di **incremento degli scarichi (in produzione elettrica) da monte verso valle** per supportare il livello dei laghi e le portate nei fiumi:

Adda (A2A, Edison, Enel)	4 milioni di m <sup>3</sup> /giorno
Brembo (Enel)	200 mila m <sup>3</sup> /giorno
Serio (Enel)	250 mila m <sup>3</sup> /giorno
Oglio (Enel)*	600 mila m <sup>3</sup> /giorno

\*come da convenzione tra Consorzio Oglio-Enel

- **Lago d’Idro: sono in corso interlocuzioni con Provincia Autonoma di Trento per definire ulteriori rilasci temporanei** a sostegno del lago **da attuarsi tra fine luglio e primi di agosto** per concludere i turni di irrigazione nonostante la ridotta disponibilità degli invasi trentini.
- Essendo passati in “severità idrica media”, assumeremo la Delibera di aggiornamento delle procedure per ottenere le deroghe al DMV/DE. Si tratta di un atto amministrativo dovuto, ma al momento, in linea generale, non sussistono le condizioni per concedere deroghe.
- Proseguiamo a **monitorare con elevata frequenza lo stato delle riserve e delle necessità irrigue**: la prossima riunione è prevista indicativamente tra due settimane (data ipotizzata: 16 luglio, da confermare).