

Situazione generale

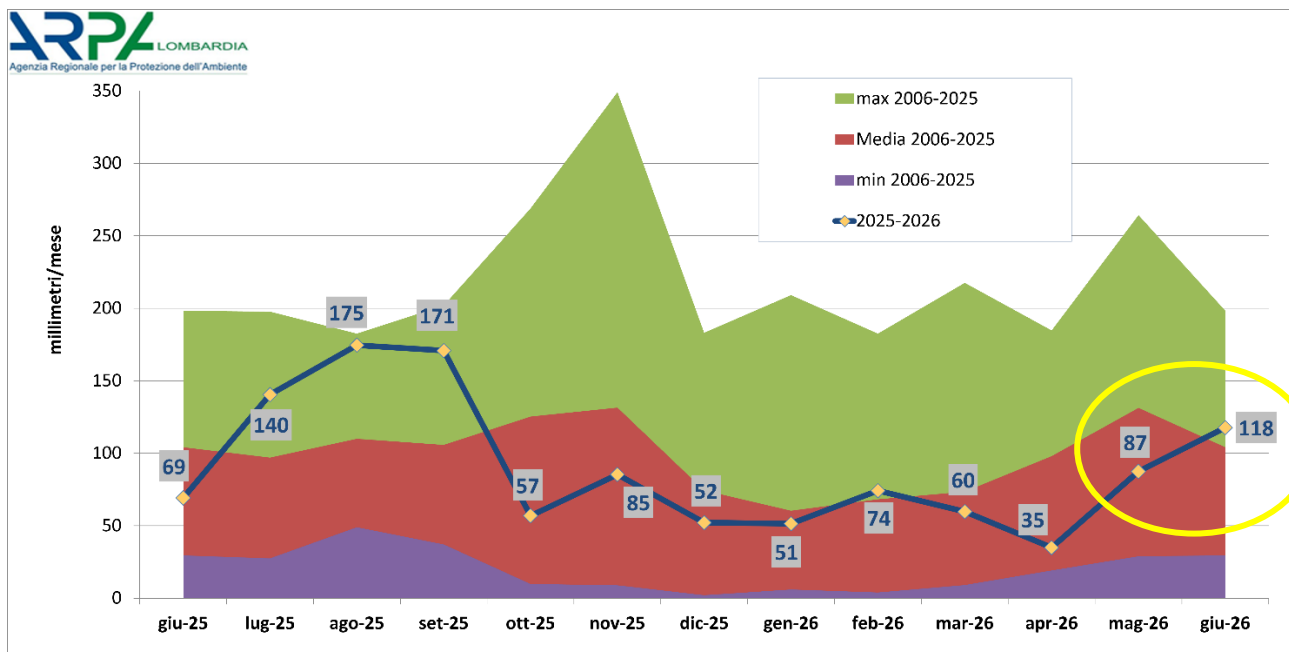
Giugno, dopo una prima decade caratterizzata da una buona piovosità (94 mm al 11/06 su 118 mm al 30/06), si è contraddistinto per **elevate temperature e scarsità di pioggia, del tutto assenti sulla pianura lombarda.**

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

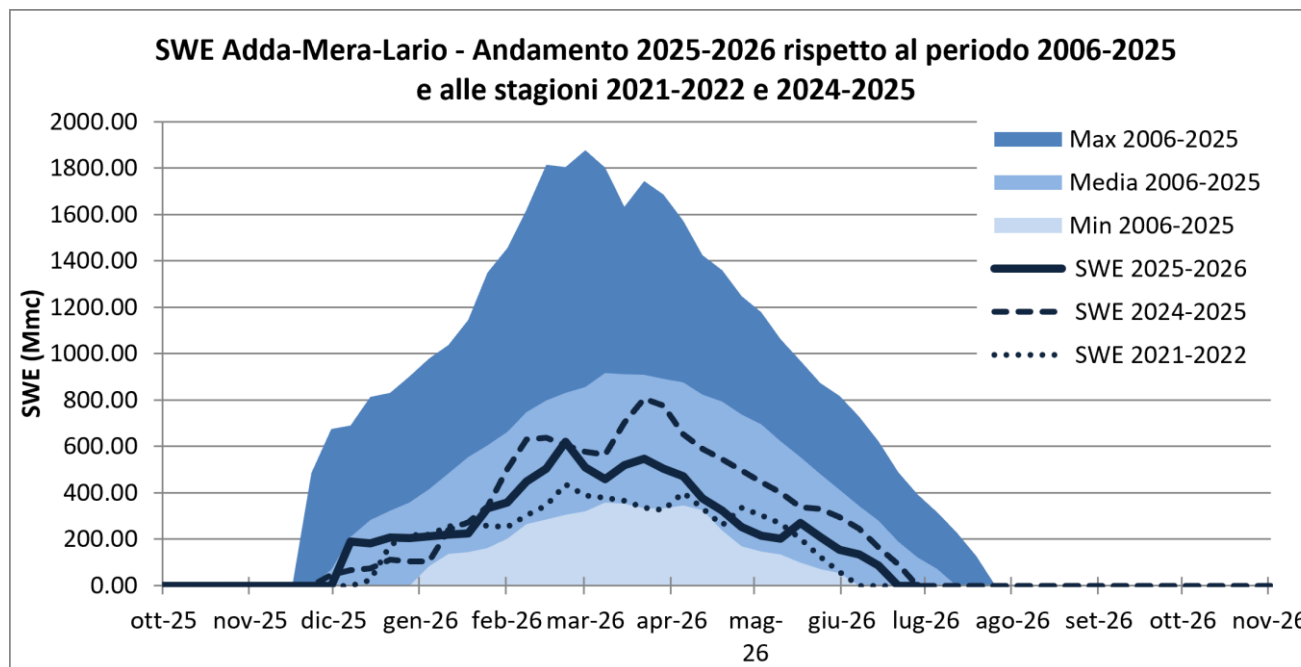
Le **elevate erogazioni dai laghi nei fiumi emissari, necessarie per sostenere l'irrigazione**, hanno determinato il **rapido abbassamento dei livelli idrometrici dei laghi** rispetto alla situazione dell'ultimo tavolo tenutosi il 12 giugno u.s.

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.**



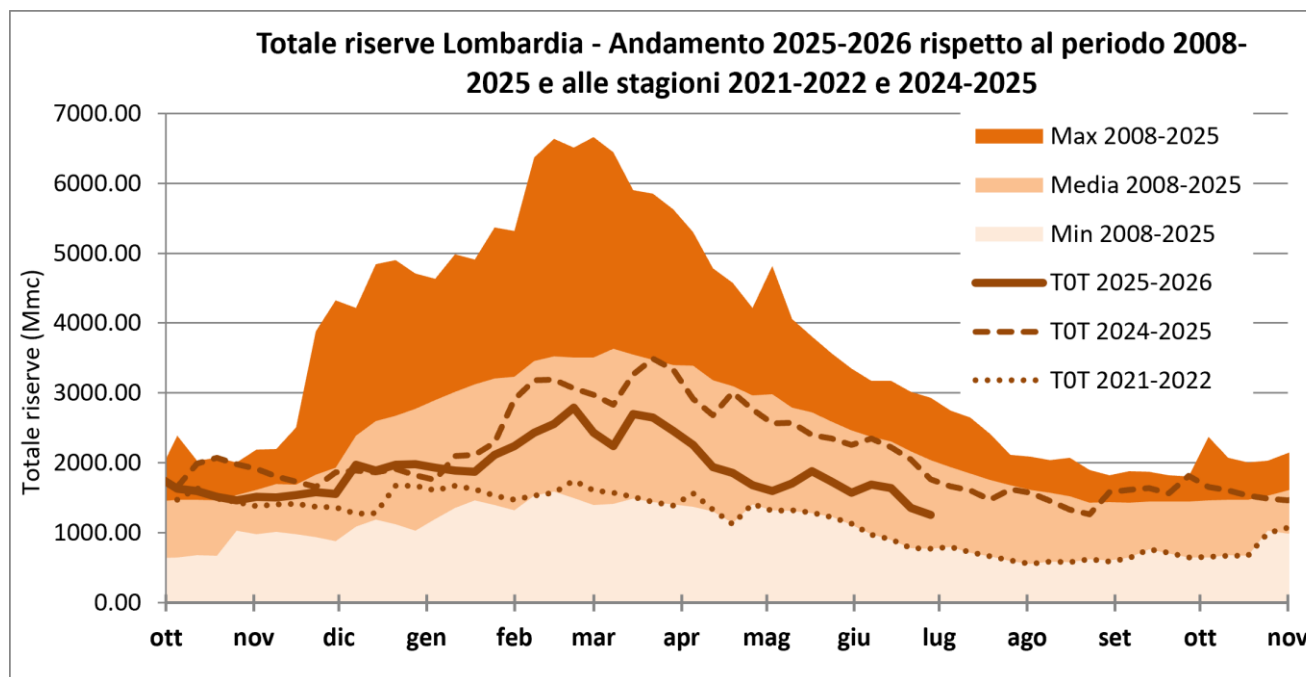
Afflusso sui bacini dei corsi d'acqua lombardi (dati ed elaborazioni ARPA Lombardia)



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
TOTALE LOMBARDIA	-36%	-26,5%	-61%
TICINO	-40,6%	-23,1%	-59%
ADDA	-41,7%	-33,1%	-72%
BREMBO	-42,1%	-54,2%	-66%
SERIO	-31,2%	-35,8%	-69%
OGLIO	-42,8%	-31,8%	-71%
CHIESE	-33,8%	-24,8%	-80%
MINCIO	-20,2%	-19,8%	-44%

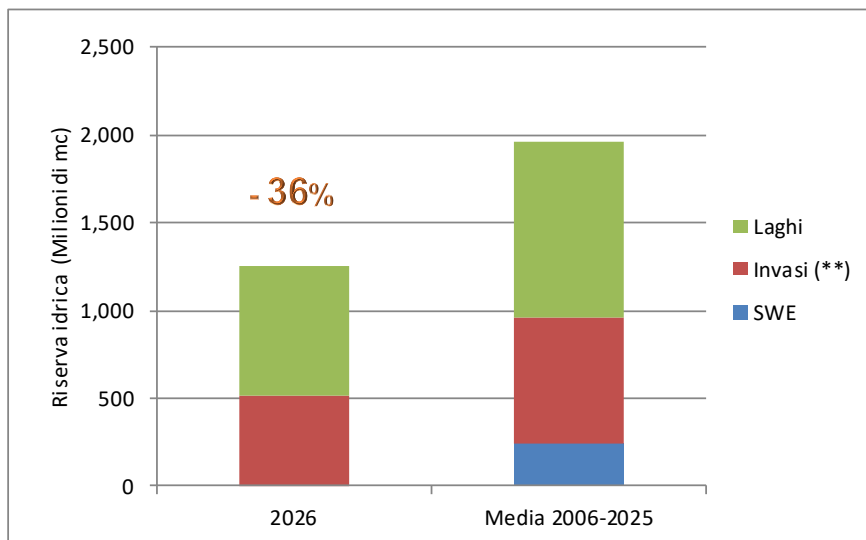


Il totale delle riserve idriche, al 28 giugno 2026, risulta inferiore alla media (- 36%) del periodo di riferimento, ed inferiore alla situazione del 2025 ma comunque superiore al valore registrato nel 2022.

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

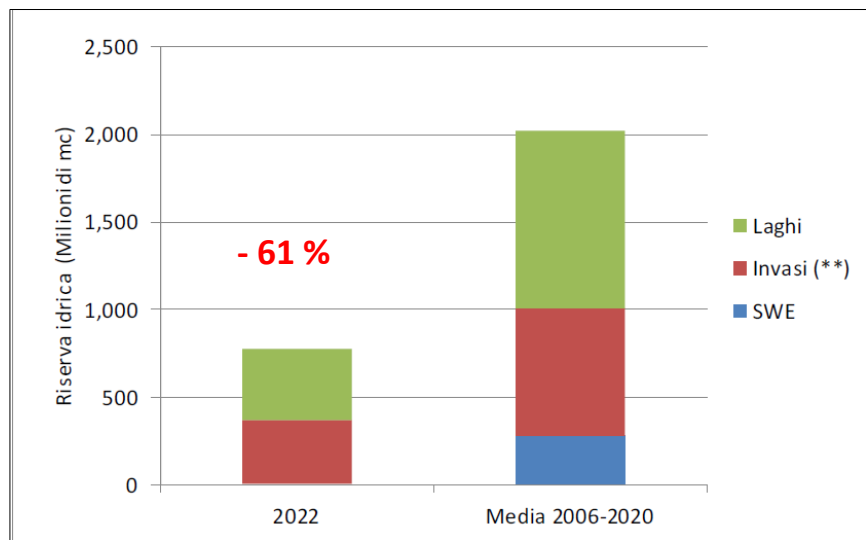


SITUAZIONE ODIERNA

Dato attuale: 1,25 miliardi di m³
- 36% rispetto alla media del periodo 2006-2025

Dato medio: 1,96 miliardi di m³ d'acqua
 Rispetto alla media, mancano circa 700 milioni di metri cubi d'acqua.

Fine giugno 2022

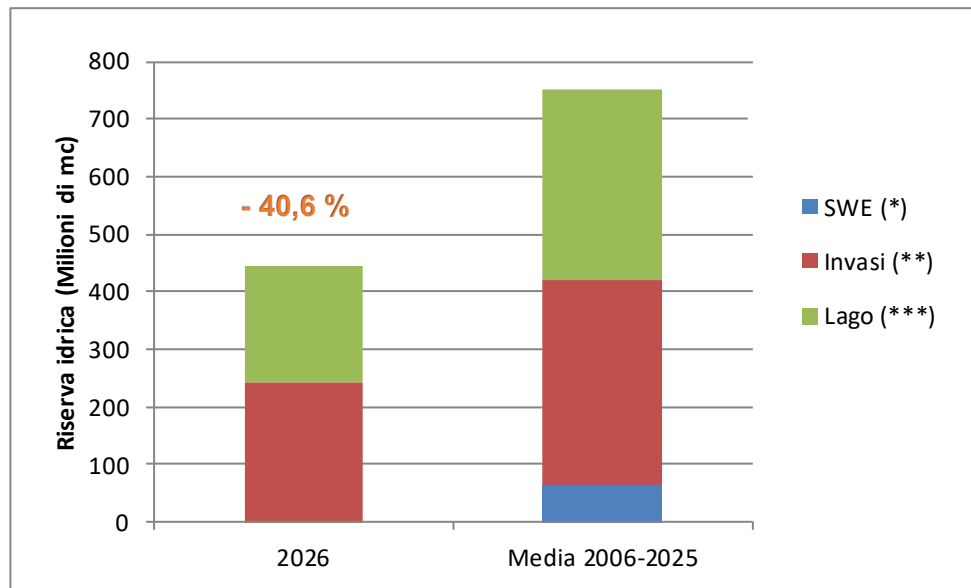


SITUAZIONE NEL 2022

Fine giugno 2022: 776,6 milioni di m³ d'acqua in totale

2026: + 475 milioni m³ rispetto al 2022

Riserve bacino del Ticino (Lago Maggiore)



28 giugno 2026
446,1 milioni m³
- 40,6 %

28 giugno 2022
300 milioni m³
- 61%

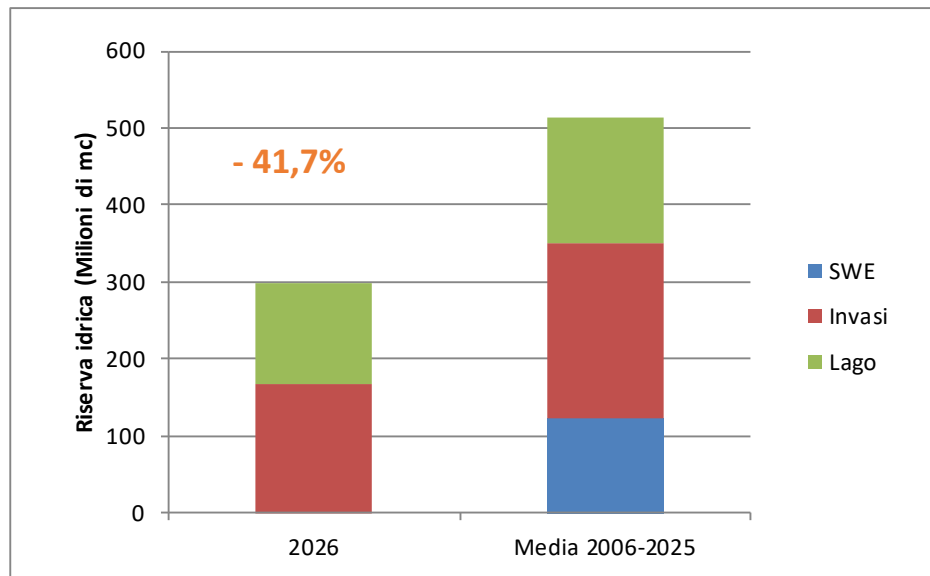
Il livello del lago alle ore 8:00 del **2 luglio 2026** è di circa **+ 38,2 cm** (48% circa di riempimento), a fronte di un livello massimo raggiungibile sperimentale di +140 cm.

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

L'erogazione nel Ticino emissario è di 200 m³/s, all'incirca l'80% delle competenze.

Il DE da garantire in questo periodo nel Ticino è **17 m³/s.**

Riserve bacino dell'Adda (Lago di Como)



28 giugno 2026
300 milioni m³
 - 41,7%

28 giugno 2022
151 milioni m³
 - 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 ³)	Variazione rispetto al 21/6	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	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%
Totale	299.7	-6.3%	514.3	-41.7%		

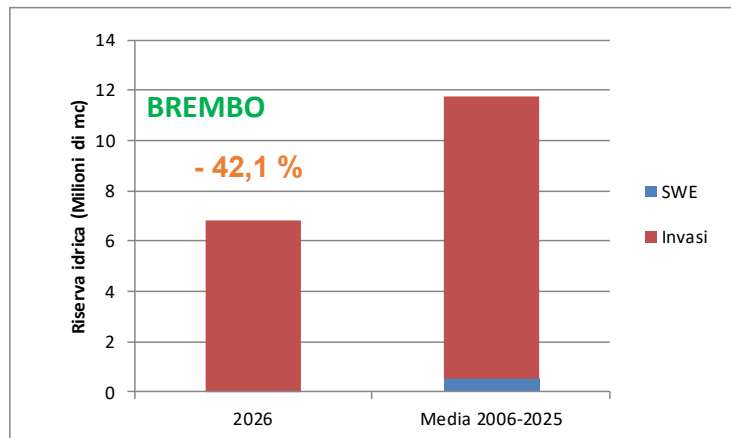
Quadro di dettaglio (dati ed elaborazioni ARPA Lombardia)

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 m³/s, all'incirca il 75% delle competenze.

Il DMV da garantire nell'Adda è 22 m³/s.

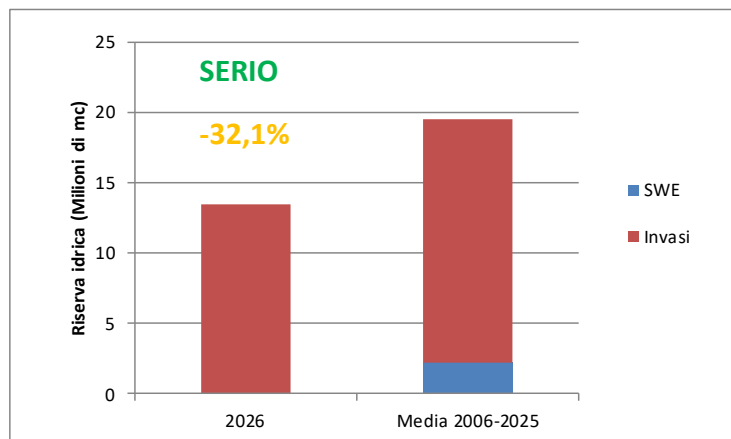
Riserve bacini dei fiumi Brembo e Serio



Bacino del Brembo

28 giugno 2026
6,8 milioni m³
- 42,1 %

28 giugno 2022
4,3 milioni m³
- 66,6 %



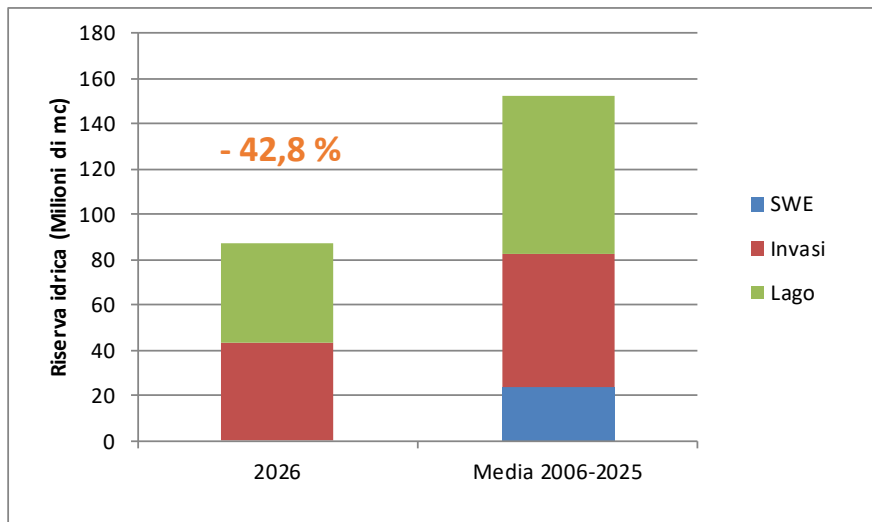
Bacino del Serio

28 giugno 2026
13,4 milioni m³
- 31,2 %

28 giugno 2022
6,4 milioni m³
- 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 m³
- 42,8 %

28 giugno 2022
68,8 milioni m³
- 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)	
	(Millioni m ³)	Variazione rispetto al 21/6	(Millioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Millioni m ³)	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%
Totale	87.2	-21.5%	152.4	-42.8%		

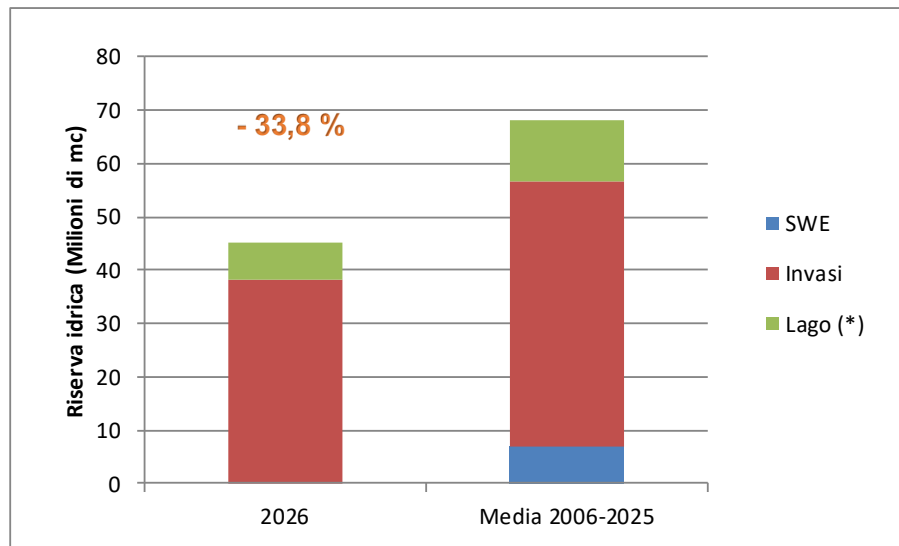
Quadro di dettaglio (dati ed elaborazioni ARPA Lombardia)

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 m³/s**, all'incirca il **73% delle competenze**.

Il DMV da garantire equivale a **6,5 m³/s**.

Riserve bacino del fiume Chiese (Lago d'Idro)



28 giugno 2026
45,2 milioni m³
- 33,8 %

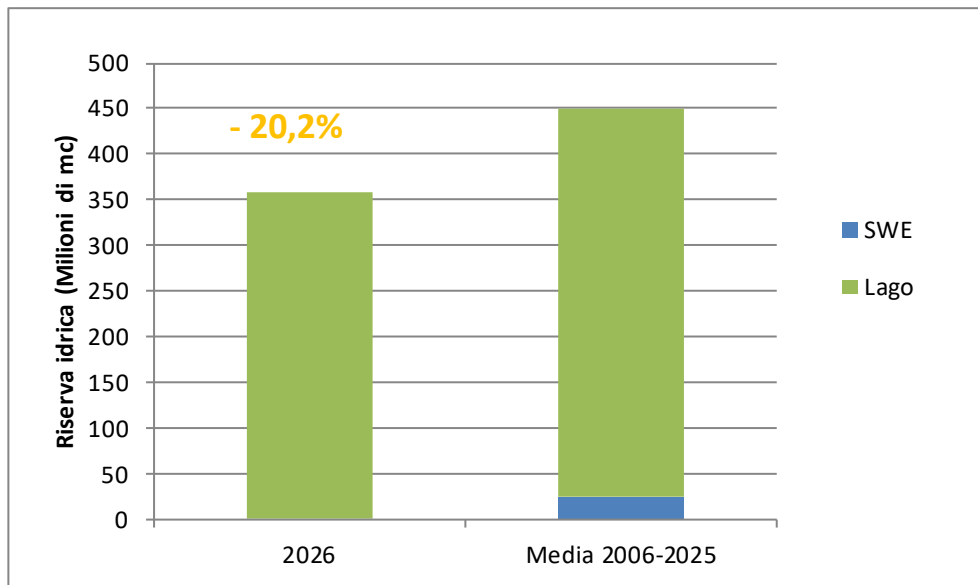
28 giugno 2022
15,7 milioni m³
- 78,2%

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 m³/s**, **all'incirca l'80% delle competenze.**

Il DMV corrisponde a **2,5 m³/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 m³/s**, all'incirca l'86% delle competenze.

Il DMV corrisponde a circa **6 m³/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** 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 ³ /giorno
Brembo (Enel)	200 mila m ³ /giorno
Serio (Enel)	250 mila m ³ /giorno
Oglio (Enel)*	600 mila m ³ /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).