

**Situazione al 05 maggio 2019
Emesso il 09 maggio 2019**

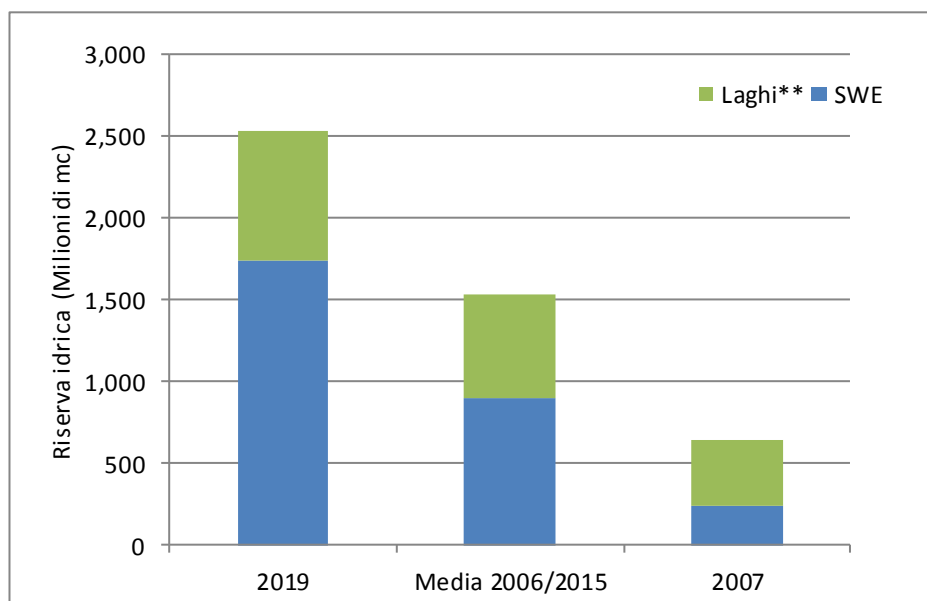
STATO DELLE RISERVE IDRICHE

Quadro generale per l'area alpina e prealpina

Riserve idriche	Totale Lombardia - Situazione al 5/5/2019					
	Anno 2019 (a)		Anno medio di riferimento (media periodo 2006-2015) (b)		Anno critico di riferimento (2007) (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 28/4	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	1,745.4	2.7%	892.6	95.5%	235.4	641.6%
Laghi**	782.6	-1.1%	640.4	22.2%	409.5	91.1%
Totale	2,528.0	1.5%	1,533.1	64.9%	644.8	292.0%

** : i quantitativi invasati nei laghi sono riferiti alla somma dei laghi di Como, Idro, Garda e Iseo

Totale Lombardia - Situazione al 05 maggio



Il totale della riserva idrica invasata nei grandi laghi e sotto forma di SWE risulta superiore sia alla media del periodo 2006-2015 (+64.9%) che ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+292.0%).

Nei due paragrafi successivi si presenta un approfondimento relativo ai due bacini dell'Adda e dell'Oglio, chiusi rispettivamente a Olginate e Sarnico. Per questi bacini è possibile valutare anche i quantitativi immagazzinati negli invasi alpini.

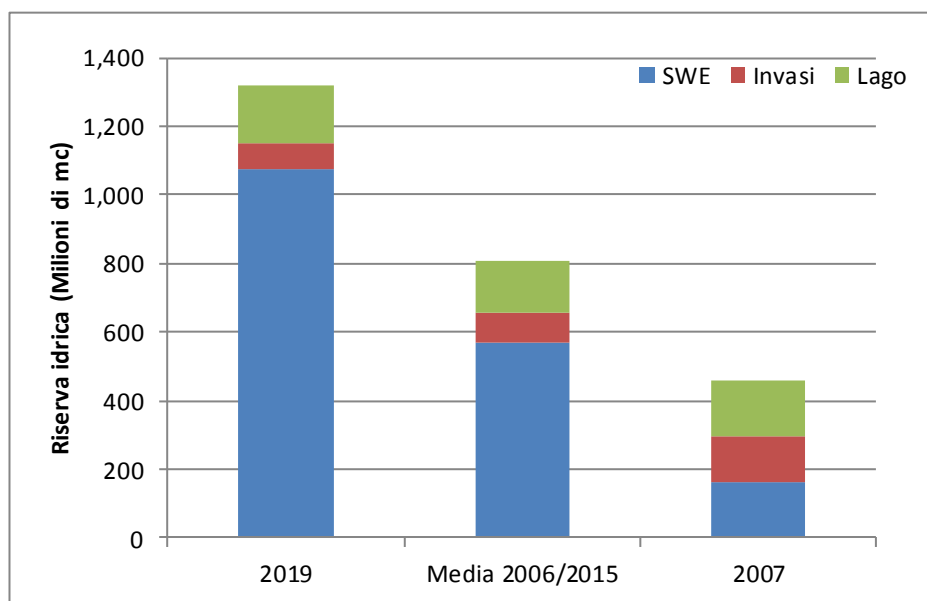
**Situazione al 05 maggio 2019
Emesso il 09 maggio 2019**

Bacino dell'Adda

Stato delle riserve idriche invasate in laghi artificiali e naturali:

Riserve idriche	Bacino dell'Adda - Situazione al 5/5/2019					
	Anno 2019 (a)		Anno medio di riferimento (media periodo 2006-2015) (b)		Anno critico di riferimento (2007) (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 28/4	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	1,074.8	0.7%	571.1	88.2%	161.4	565.8%
Invasi	78.1	-1.0%	83.3	-6.2%	134.9	-42.1%
Lago	168.5	-7.2%	150.1	12.3%	159.8	5.5%
Totale	1,321.5	-0.5%	804.5	64.3%	456.1	189.7%

Bacino dell'Adda - Situazione al 05 maggio

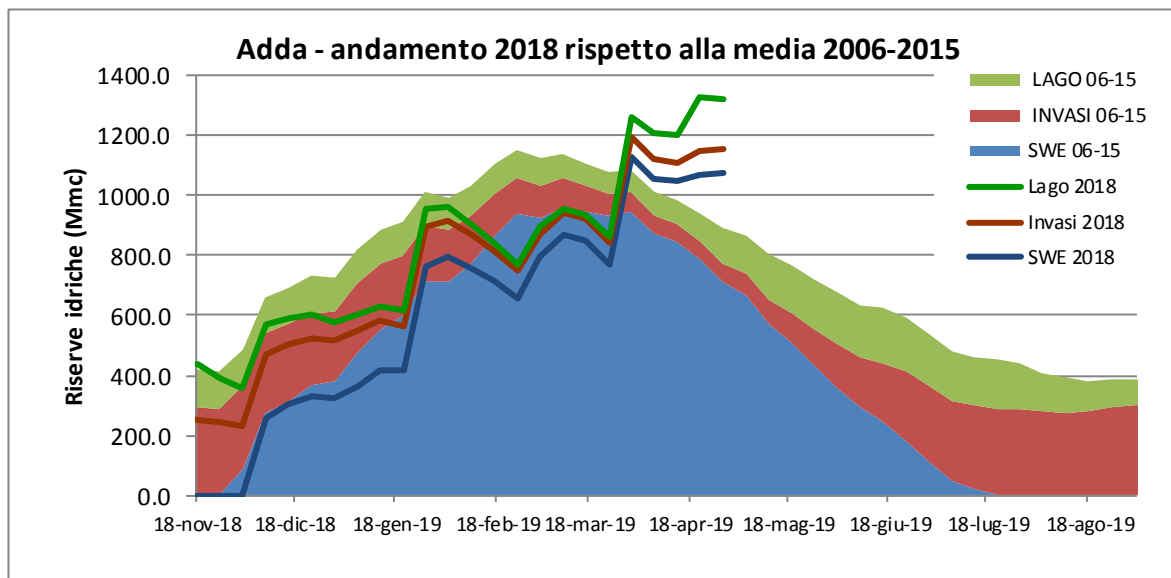


Il totale attuale della riserva idrica del bacino dell'Adda è invariato rispetto ai valori della settimana precedente (-0.5%); è superiore sia alla media del periodo 2006-2015 (+64.3%), che ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+189.7%). Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali risulta inferiore sia alla media del periodo (-6.2%) sia ai quantitativi dell'anno critico di riferimento(-42.1%).

Il volume invasato nel lago di Como risulta superiore sia alla media del periodo di riferimento (12.3%) sia rispetto al valore del 2007 (+5.5%). Lo SWE risulta superiore sia alla media del periodo di riferimento (+88.2%) che ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+565.8%).

Situazione al 05 maggio 2019
Emesso il 09 maggio 2019

Il diagramma presenta l'andamento delle riserve dell'anno 2018-2019 (linee continue) confrontato con l'andamento medio mensile delle riserve per il periodo 2006-2015.



Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, è invariato il volume invasato negli invasi artificiali (-1.0%), è diminuito il volume invasato nel lago di Como (-7.2%), lo SWE è rimasto costante (+0.7%).

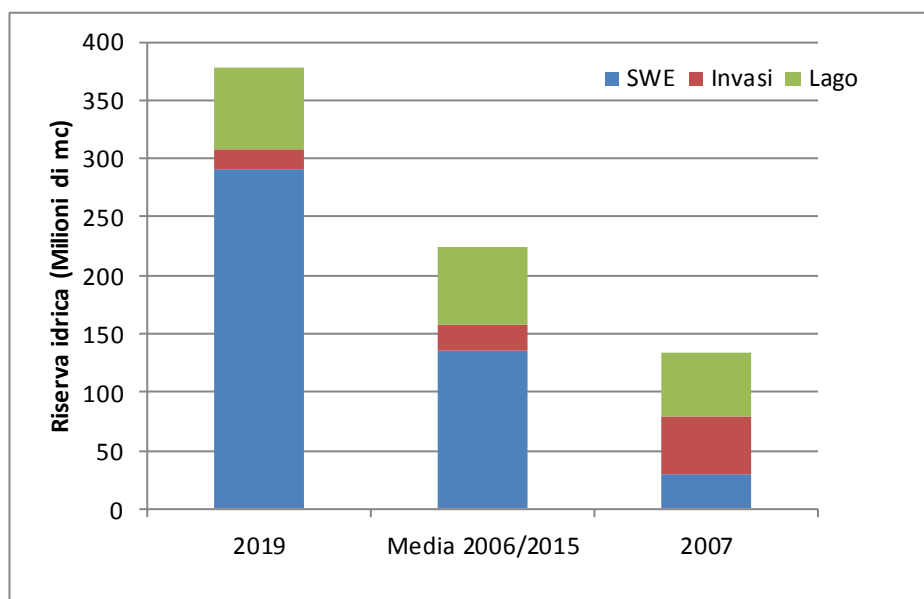
**Situazione al 05 maggio 2019
Emesso il 09 maggio 2019**

Bacino dell'Oglio

Stato delle riserve idriche invasate in laghi artificiali e naturali:

Riserve idriche	Bacino dell'Oglio - Situazione al 5/5/2019					
	Anno 2019 (a)		Anno medio di riferimento (media periodo 2006-2015) (b)		Anno critico di riferimento (2007) (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 28/4	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	291.5	5.6%	135.2	115.5%	29.8	876.5%
Invasi	15.8	2.5%	23.0	-31.1%	48.6	-67.4%
Lago	70.4	3.6%	66.6	5.7%	54.9	28.2%
Totale	377.7	5.1%	224.9	68.0%	133.3	183.3%

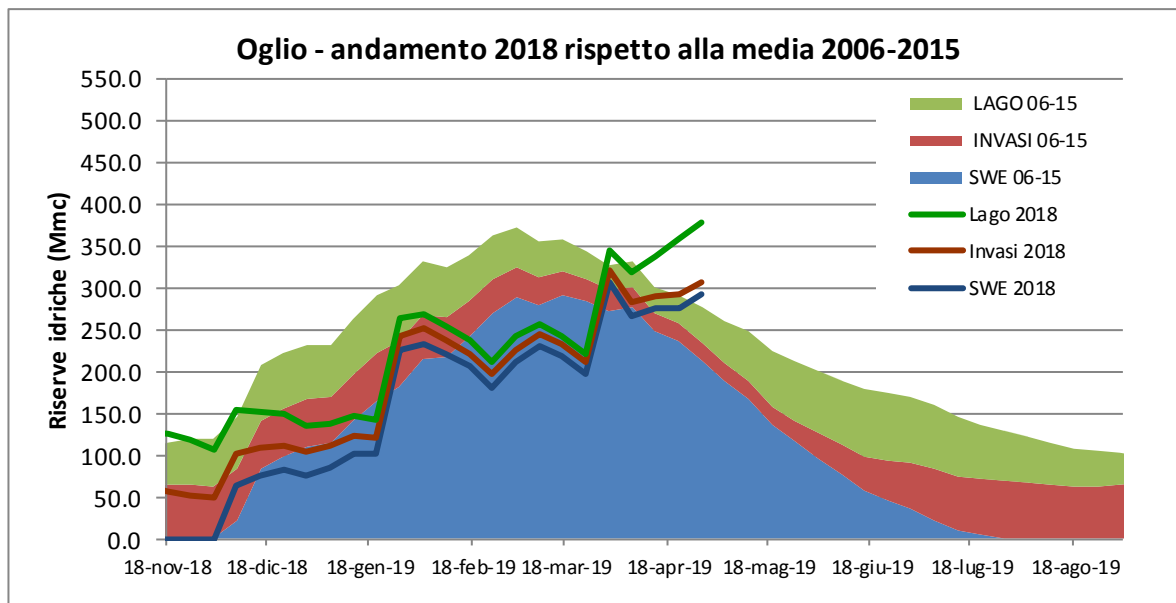
Bacino dell'Oglio - Situazione al 05 maggio



Il totale attuale della riserva idrica del bacino dell'Oglio è aumentato rispetto alla settimana precedente (+5.1%), risulta superiore sia rispetto alla media del periodo 2006-2015 (+68.0%) sia rispetto ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+183.3%). Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali risulta inferiore sia rispetto alla media del periodo (-31.1%) sia rispetto ai quantitativi dell'anno critico di riferimento (-67.4%). Il volume invasato nel lago d'Iseo risulta superiore rispetto alla media del periodo (+5.7%) e superiore ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+28.2%). Lo SWE risulta superiore sia alla media del periodo di riferimento (+115.5%) che ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+876.5%).

Il diagramma presenta l'andamento delle riserve dell'anno 2018-2019 (linee continue) confrontato con l'andamento medio mensile delle riserve per il periodo 2006-2015.

**Situazione al 05 maggio 2019
Emesso il 09 maggio 2019**



Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti nell'arco della settimana rispetto alla precedente, il volume invasato negli invasi artificiali è invariato (+2.5%), così come il volume invasato nel lago d'Iseo (+3.6%), mentre lo SWE (+5.6%) è aumentato.

**Situazione al 05 maggio 2019
Emesso il 09 maggio 2019**

Previsioni meteorologiche a medio termine

Previsione a medio termine: i giorni da venerdì 10 a domenica 19 maggio

Sabato una saccatura in discesa dal Nord Europa attraverserà il Nord Italia per poi formare un minimo di pressione nel Mediterraneo che insisterà fino a giovedì con correnti da Nord in quota sulla Lombardia. In seguito tendenza a correnti occidentali sul Nord Italia.

Precipitazioni

Probabili sottoforma di rovescio e temporale sabato, in seguito poco probabili ma non esclusi dei rovesci o temporali pomeridiani sulle Prealpi specie tra martedì e giovedì. Tra venerdì e domenica aumento della probabilità di precipitazioni sparse.

Temperature

Generalmente attorno alla media del periodo: minime tra 8 e 12 gradi, massime tra 17 e 21 gradi.

Zero Termico:

Tra domenica e lunedì in calo attorno ai 2000/2400 metri, in seguito tra 2600 e 2800 metri in possibile ulteriore rialzo a fine periodo.

Per i dettagli consultare il bollettino METEO LOMBARDIA all'indirizzo:

<http://www.arpalombardia.it/siti/arpalombardia/meteo/previsionimeteo/meteolombardia/Pagine/default.aspx>

Millimetri di precipitazione nelle 24 ore

AREA	ven 10	sab 11	dom 12	lun 13	mar 14
Alpi e Prealpi lombarde	0	5-20	0-5	0	0-5
Pianura lombarda e Oltrepò Pavese	0	0-20	0-5	0	0-3

Probabilità di precipitazioni significative (> 5mm) nelle 24 ore

AREA	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19
Alpi e Prealpi lombarde	bassa	bassa	bassa	moderata	moderata
Pianura lombarda e Oltrepò Pavese	scarsa	scarsa	bassa	bassa	bassa

(scarsa: meno del 5% bassa: 5-35% moderata: 35-65% alta: più del 65%)