

Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

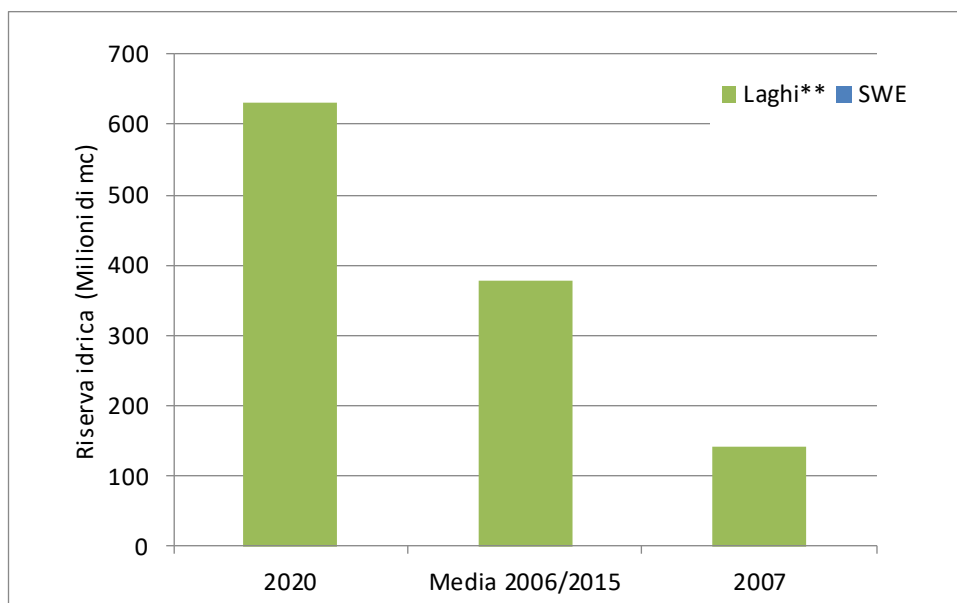
STATO DELLE RISERVE IDRICHE

Quadro generale per l'area alpina e prealpina

Riserve idriche	Totale Lombardia - Situazione al 11/10/2020					
	Anno 2020 (a)		Media di riferimento (periodo 2006-2015) (b)		Anno critico di riferimento (2007) (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 4/10	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	0.0	n.a.	0.0	n.a.
Laghi**	632.7	-10.6%	377.0	+67.8%	141.5	+347.2%
Totale	632.7	-10.6%	377.0	+67.8%	141.5	+347.2%

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

Totale Lombardia - Situazione al 11 ottobre 2020



Il totale della riserva idrica invasata nei grandi laghi e sotto forma di SWE risulta superiore sia alla media del periodo 2006-2015 (+67.8%) sia ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+347.2%).

Nei paragrafi successivi si presenta un approfondimento relativo ai bacini di Adda a Olginate, Serio a Ponte Cene, Brembo a Ponte Briolo – Valbrembo, Oglio a Sarnico, Chiese a Idro e Sarca-Mincio a Monzambano. Per tutti i bacini ad eccezione del Sarca-Mincio è possibile valutare anche i quantitativi immagazzinati negli invasi alpini.

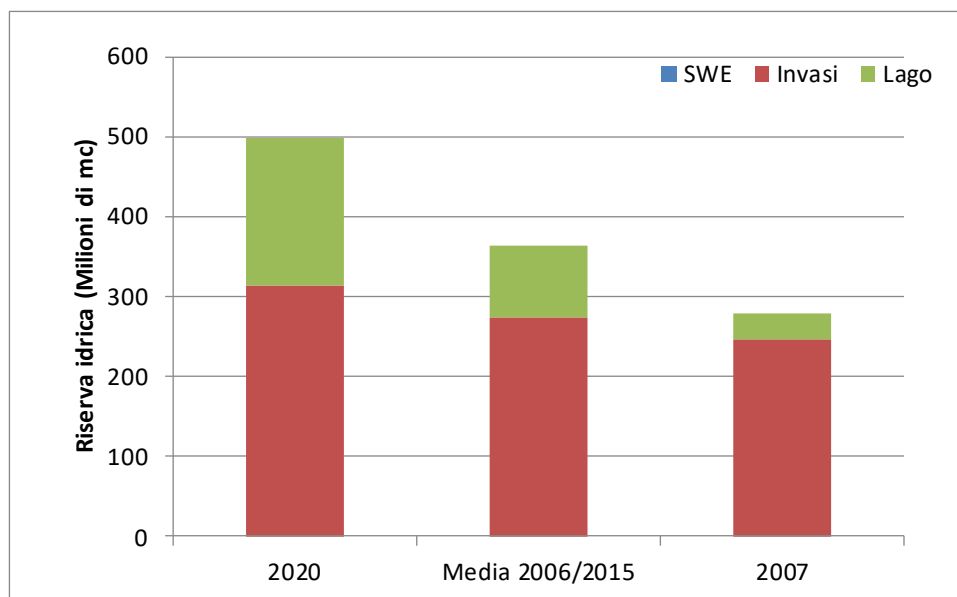
Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

Bacino dell'Adda

Stato delle riserve idriche:

Riserve idriche	Bacino dell'Adda - Situazione al 11/10/2020					
	Anno 2020 (a)		Media di riferimento (periodo 2006-2015) (b)		Anno critico di riferimento (2007) (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 4/10	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	0.0	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	314.2	-0.7%	274.7	+14.4%	247.1	+27.2%
Lago	184.5	-33.5%	89.7	+105.8%	31.8	+479.9%
Totale	498.8	-16.0%	364.4	+36.9%	278.9	+78.8%

Bacino dell'Adda - Situazione al 11 ottobre 2020

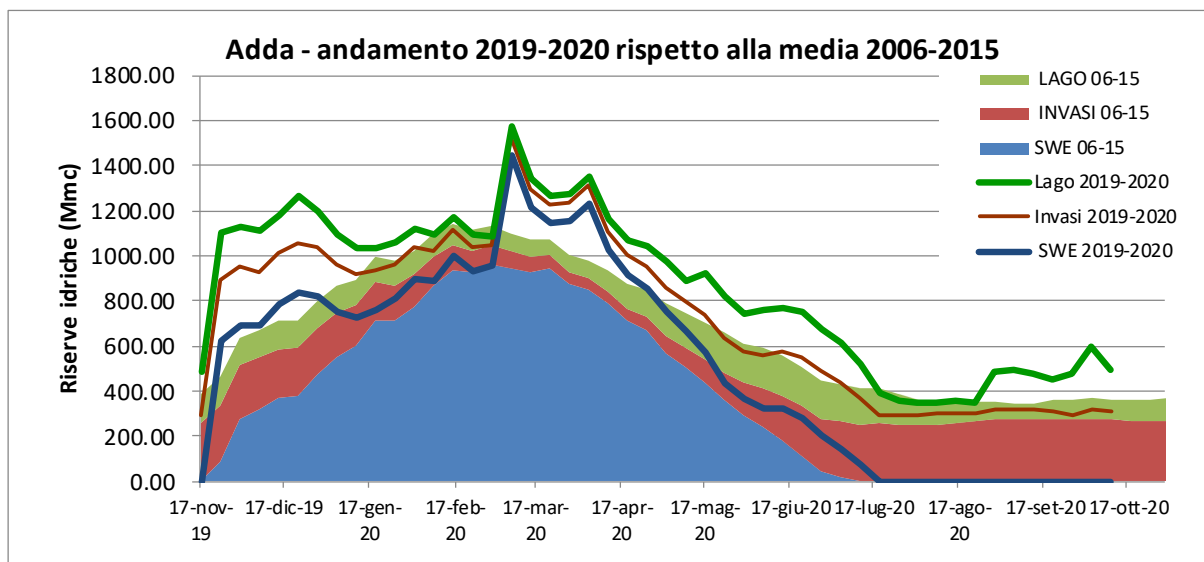


Il totale attuale della riserva idrica del bacino dell'Adda è diminuito rispetto alla settimana precedente (-16.0%), risulta superiore sia alla media del periodo 2006-2015 (+36.9%) sia ai valori, alla stessa data, del 2007 (+78.8%).

Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali è superiore sia alla media del periodo 2006-2015 (+14.4%) sia ai quantitativi dell'anno critico di riferimento (+27.2%). Il volume invasato nel lago di Como risulta superiore sia alla media del periodo di riferimento (+105.8%) sia ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+479.9%).

Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

Il diagramma presenta l'andamento delle riserve del periodo 2019-2020 (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, il volume invasato nel lago di Como è diminuito (-33.5%), quello invasato negli invasi artificiali è rimasto invariato (-0.7%).

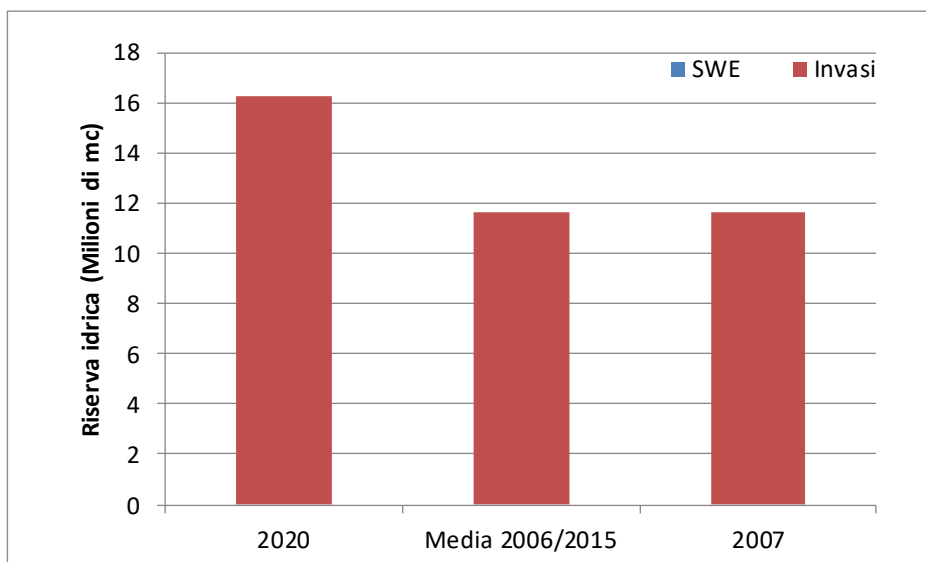
Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

Bacino del Brembo

Stato delle riserve idriche:

Riserve idriche	Bacino del Brembo - Situazione al 11/10/2020					
	Anno 2020 (a)		Media di riferimento		Anno critico di riferimento	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 4/10	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	0.0	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	16.3	-15.9%	11.6	+40.1%	11.6	+40.2%
Totale	16.3	-15.9%	11.6	+40.1%	11.6	+40.2%

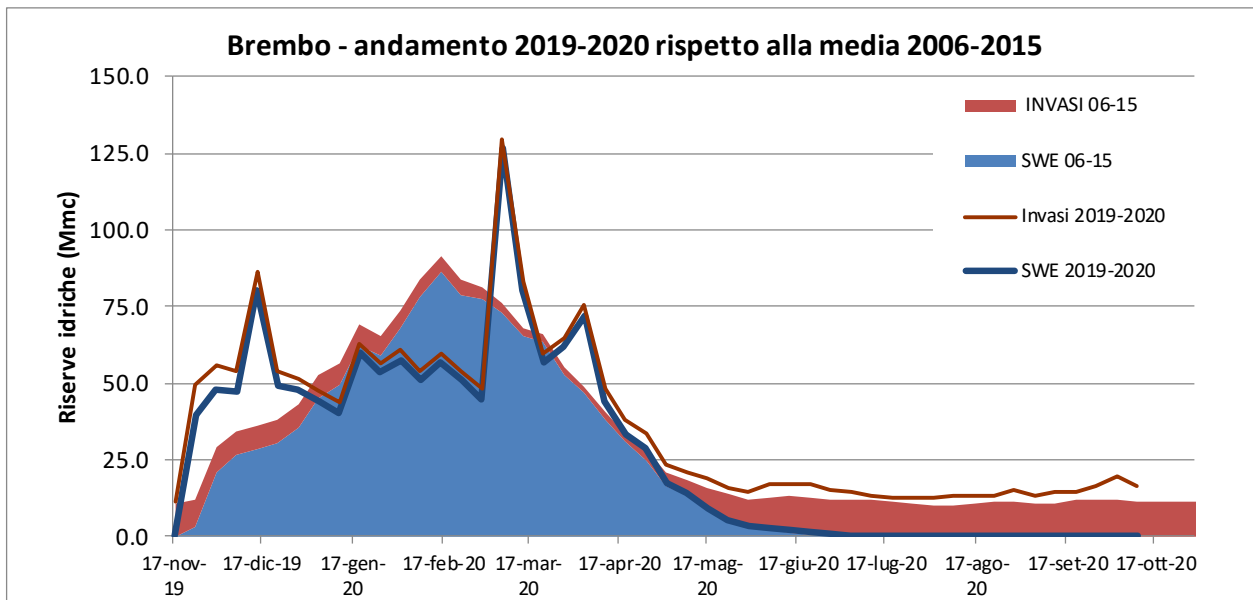
Bacino del Brembo – Situazione al 11 ottobre 2020



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Brembo è diminuito rispetto alla settimana precedente (-15.9%), risulta superiore sia alla media del periodo di riferimento 2006-2015 (+40.1%) sia ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+40.2%).

Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

Il diagramma presenta l'andamento delle riserve del periodo 2019-2020 (linee continue) confrontato con l'andamento medio mensile delle riserve per il periodo 2006-2015.



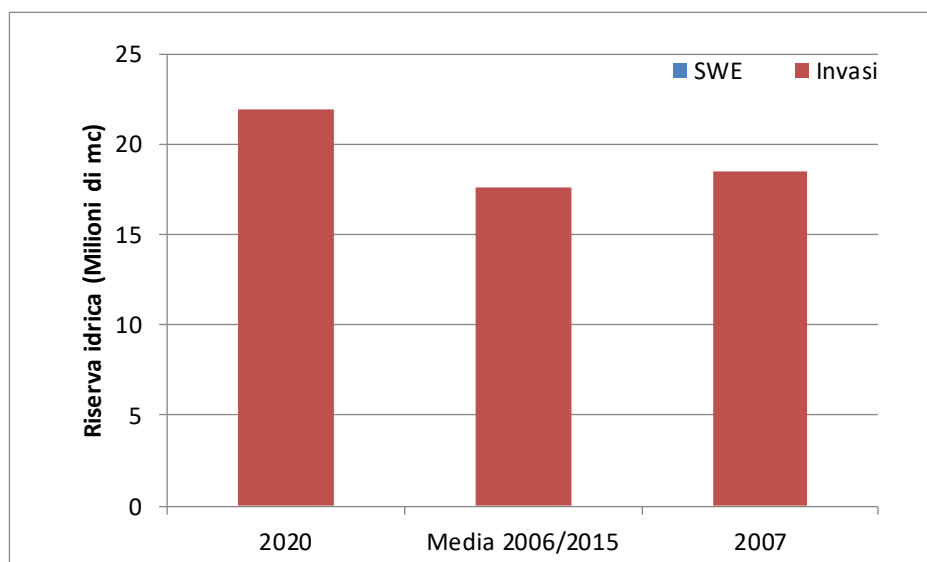
Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

Bacino del Serio

Stato delle riserve idriche:

Riserve idriche	Bacino del Serio - Situazione al 11/10/2020					
	Anno 2020 (a)		Media di riferimento		Anno critico di riferimento	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 4/10	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	0.0	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	21.9	-6.5%	17.6	+24.7%	18.5	+18.3%
Totale	21.9	-6.5%	17.6	+24.7%	18.5	+18.3%

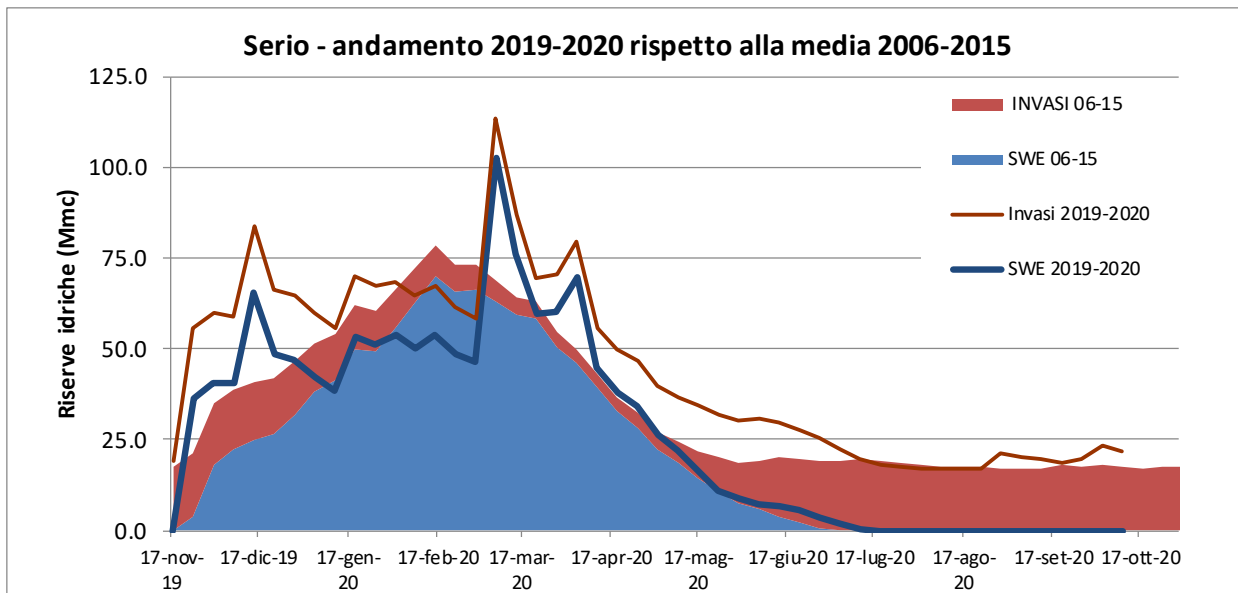
Bacino del Serio – Situazione al 11 ottobre 2020



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Serio è diminuito rispetto alla settimana precedente (-6.5%), risulta superiore sia alla media del periodo di riferimento 2006-2015 (+24.7%) sia ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+18.3%).

Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

Il diagramma presenta l'andamento delle riserve del periodo 2019-2020 (linee continue) confrontato con l'andamento medio mensile delle riserve per il periodo 2006-2015.



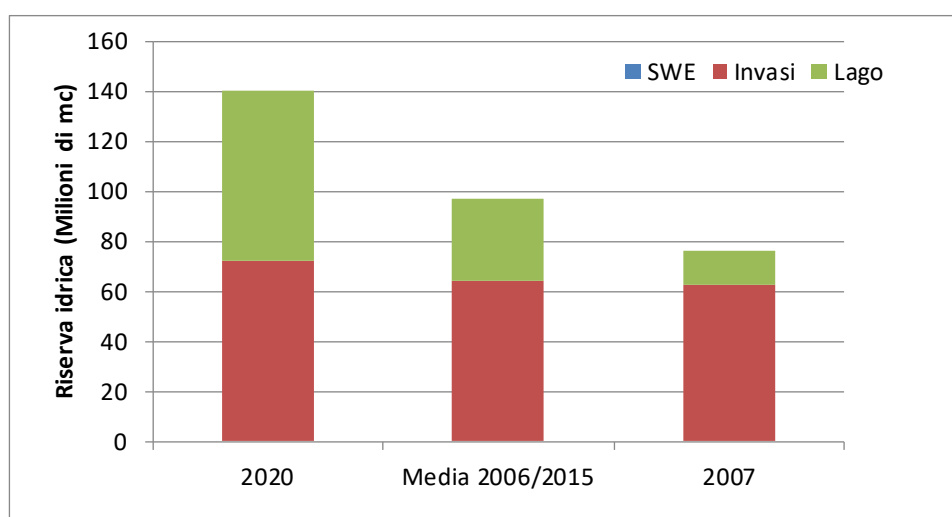
Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

Bacino dell'Oglio

Stato delle riserve idriche:

Riserve idriche	Bacino dell'Oglio - Situazione al 11/10/2020					
	Anno 2020 (a)		Media di riferimento		Anno critico di riferimento	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 4/10	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	0.0	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	72.3	+1.6%	64.3	+12.4%	62.7	+15.4%
Lago	68.0	-0.9%	32.8	+107.6%	13.5	+404.5%
Totale	140.3	+0.4%	97.1	+44.6%	76.1	+84.3%

Bacino dell'Oglio - Situazione al 11 ottobre 2020

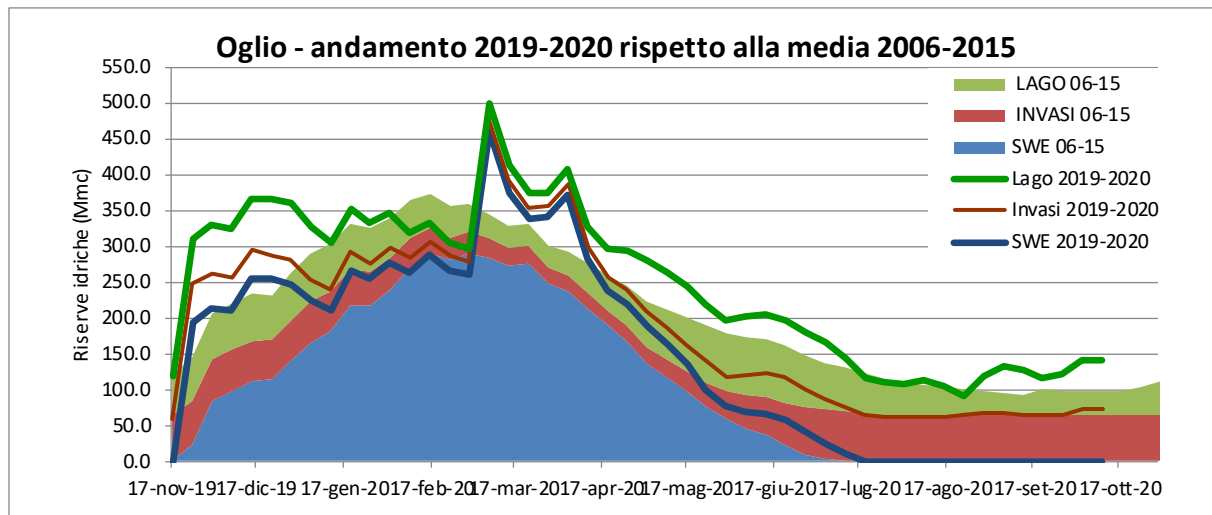


Il totale attuale della riserva idrica del bacino dell'Oglio è invariato rispetto alla settimana precedente (+0.4%); risulta superiore sia alla media del periodo 2006-2015 (+44.6%) sia rispetto ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+84.3%).

Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali risulta superiore sia rispetto alla media del periodo 2006-2015 (+12.4%) sia ai quantitativi dell'anno critico di riferimento (+15.4%). Il volume invasato nel lago d'Iseo risulta superiore sia rispetto alla media del periodo di riferimento (+107.6%) sia rispetto ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+404.5%).

Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

Il diagramma presenta l'andamento delle riserve del periodo 2019-2020 (linee continue) confrontato con l'andamento medio mensile delle riserve per il periodo 2006-2015.



Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti nell'arco della settimana rispetto alla precedente, sia il volume invasato negli invasi artificiali (+1.6%) sia il volume invasato nel lago d'Iseo (-0.9%) sono rimasti invariati.

Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

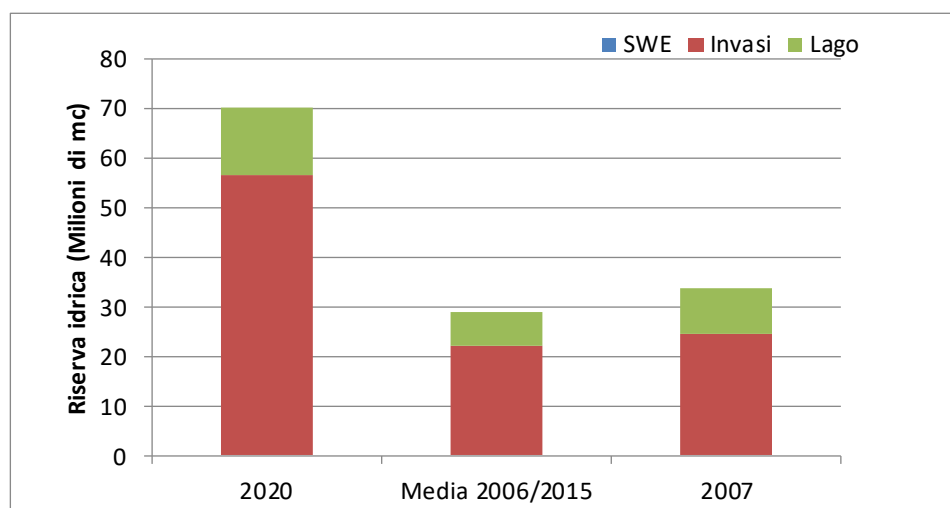
Bacino del Chiese

Stato delle riserve idriche:

Riserve idriche	Bacino del Chiese - Situazione al 11/10/2020					
	Anno 2020 (a)		Media di riferimento		Anno critico di riferimento	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 4/10	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	0.0	n.a.	0.0	n.a.
Invasi	56.5	+0.8%	22.1	+156.0%	24.8	+128.1%
Lago (*)	13.8	+4.8%	6.8	+102.3%	9.0	+53.2%
Totale	70.2	+1.6%	28.9	+143.3%	33.7	+108.2%

(*) per il lago d'Idro l'anno medio è riferito al periodo 2007-2015

Bacino del Chiese – Situazione al 11 ottobre 2020

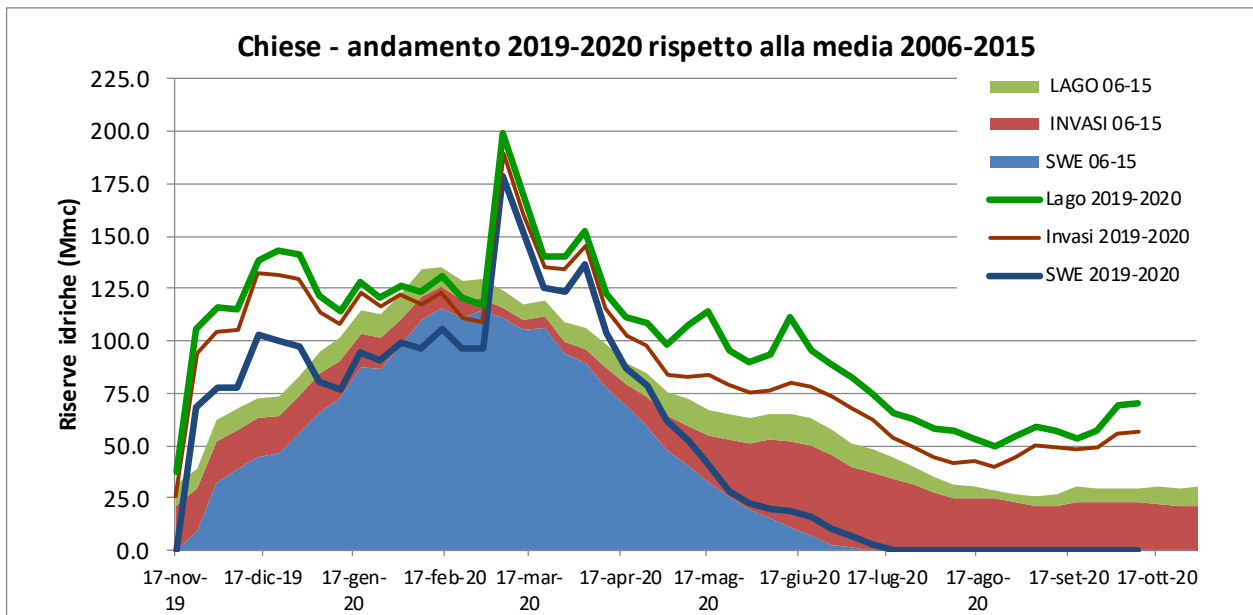


Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Chiese è invariato rispetto alla settimana precedente (+1.6%), risulta superiore sia rispetto alla media del periodo di riferimento 2006-2015 (+143.3%) sia rispetto ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+108.2%).

Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali risulta superiore sia alla media del periodo di riferimento (+156.0%) sia ai quantitativi dell'anno critico di riferimento (+128.1%). Il volume invasato nel lago d'Idro risulta superiore sia alla media del periodo di riferimento (+102.3%) sia rispetto ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+53.2%).

Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

Il diagramma presenta l'andamento delle riserve del periodo 2019-2020 (linee continue) confrontato con l'andamento medio mensile delle riserve per il periodo 2006-2015.



Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti nell'arco della settimana rispetto alla precedente, sia il volume invasato negli invasi artificiali (+0.8%) sia il volume invasato nel lago d'Idro (+4.8%) sono rimasti invariati.

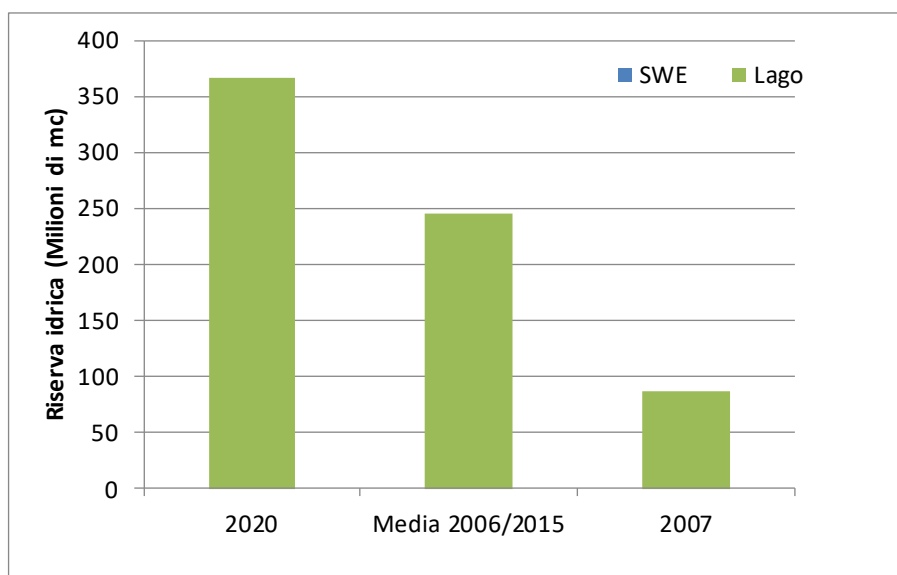
**Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020**

Bacino del Sarca-Mincio

Stato delle riserve idriche:

Riserve idriche	Bacino del Sarca-Mincio - Situazione al 11/10/2020					
	Anno 2020 (a)		Media di riferimento (periodo 2006-2015) (b)		Anno critico di riferimento (2007) (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 4/10	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a	0.0	n.a.	0.0	n.a
Lago	366.4	+5.3%	246.1	+48.9%	87.2	+320.2%
Totale	366.4	+5.3%	246.1	+48.9%	87.2	+320.2%

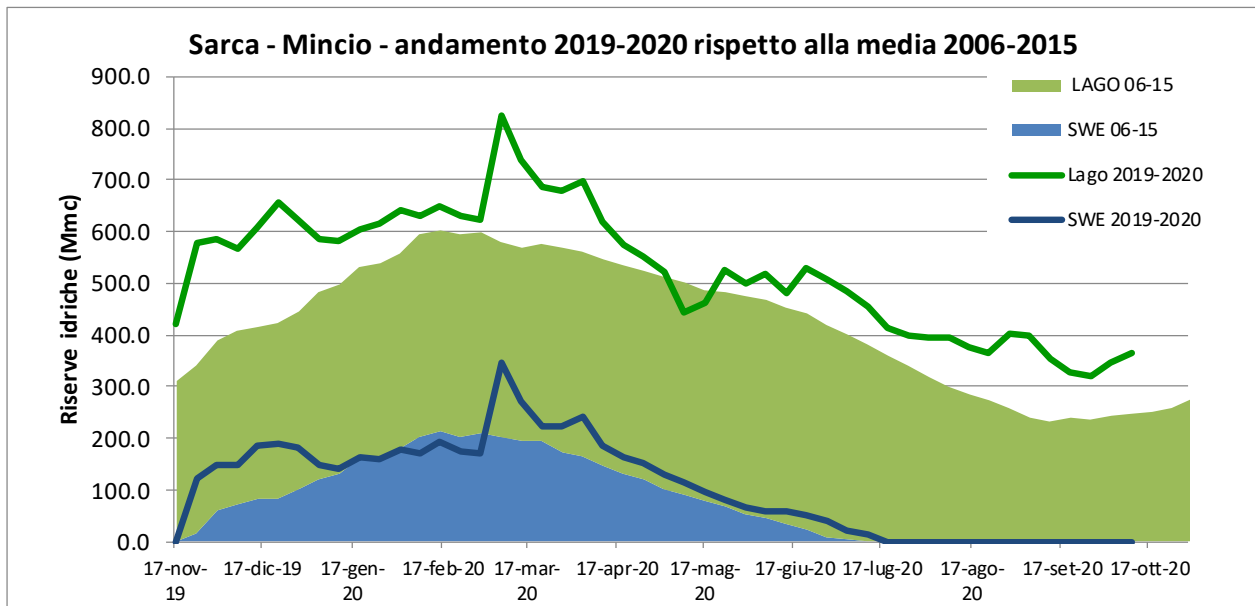
Bacino del Sarca-Mincio – Situazione al 11 ottobre 2020



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Sarca-Mincio è aumentato rispetto alla settimana precedente (+5.3%), risulta superiore sia alla media del periodo di riferimento 2006-2015 (+48.9%) sia ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+320.2%).

Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

Il diagramma presenta l'andamento delle riserve del periodo 2019-2020 (linee continue) confrontato con l'andamento medio mensile delle riserve per il periodo 2006-2015.



Situazione al 11 ottobre 2020
Emesso il 16 ottobre 2020

PREVISIONI METEOROLOGICHE A MEDIO TERMINE

Previsione a medio termine: i giorni da venerdì 16 a domenica 25 ottobre

Venerdì 16 e sabato 17 correnti settentrionali a debole curvatura ciclonica progressivamente più stabili: venerdì variabile con residue isolate piogge, sabato precipitazioni assenti e cielo poco nuvoloso. Da domenica 18 a martedì 20 presenza di un promontorio sull'Europa Occidentale, in cedimento nel corso di martedì. Poi correnti occidentali con un passaggio perturbato di origine atlantica tra mercoledì 21 e giovedì 22, seguito da un secondo possibile impulso venerdì 23. In seguito, ancora correnti occidentali con bassa predicibilità.

Precipitazioni

Venerdì 16 residui rovesci nella notte, poi isolati piovoschi sulle Prealpi Orientali. Martedì 20 deboli piogge verso sera sul Nordovest. Tra mercoledì 21 e venerdì 23, nel corso di due diversi passaggi perturbati, precipitazioni diffuse su settori occidentali e rilievi, da deboli a moderate; deboli sparse invece sulla pianura orientale. Sabato 24 e domenica 25 possibile debole instabilità.

Temperature

Venerdì 16, in pianura, valori giornalieri minimi tra 8 e 11 °C massimi tra 14 e 17 °C. Sabato 17 minime in deciso calo, intorno a 5 °C, massime stazionarie. Domenica 18 situazione simile ma con un lieve rialzo delle minime. Poche variazioni tra lunedì 19 e martedì 20, mercoledì ridotta escursione termica intorno a 13 °C. In seguito, aumento sia di minime (intorno a 10 °C) che massime (a circa 18 °C).

Zero Termico

Nei primi giorni variabile tra 1800 e 2200 metri, da martedì 20 in salita a 2500-3000 metri.

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 16	sab 17	dom 18	lun 19	mar 20
Alpi e Prealpi lombarde	0-5	0	0	0	0-10
Pianura lombarda e Oltrepò Pavese	0-5	0	0	0	0

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

AREA	mer 21	gio 22	ven 23	sab 24	dom 25
Alpi e Prealpi lombarde	alta	moderata	moderata	bassa	scarsa
Pianura lombarda e Oltrepò Pavese	alta	moderata	moderata	scarsa	scarsa

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