



ANBI Campania; Livelli dei Corsi d'acqua e Volumi degli Invasi



Napoli. *ANBI Campania:* Nella giornata del **9 Novembre 2020** nel complesso i **principali fiumi della Campania** registrano valori dei livelli idrometrici inferiori a quelli della settimana precedente e ciò a conferma di una tendenza in atto. Generalmente, la **tendenza segnalata** dagli idrometri è quella di una **discesa dei livelli**, anche per la mancanza di piogge recenti: gli ultimi fenomeni rilevanti sulla regione si sono conclusi il 27 Ottobre scorso. I valori rilevati sono inferiori anche rispetto alle medie dell'ultimo quadriennio ed al 2019, quando novembre fu un mese di piogge persistenti. Rispetto a quanto registrato negli ultimi **quattro anni**, il fiume **Sele** presenta valori idrometrici molto inferiori alla media, tranne che nella stazione di **Albanella**, dove i valori si tengono poco al di sotto della **media 2016-2019**. Il **Volturno** denota un calo dei livelli idrometrici rispetto alla scorsa settimana ed alla media degli ultimi 4 anni. Anche se va detto che il dato dell'idrometro posto a valle della Traversa di Ponte Annibale a Capua in questa fase risente anche delle manovre di invaso in atto, che drenano risorsa incidendo a valle su livelli e portata. Infine, il fiume **Garigliano** si conferma **avere livelli idrometrici calanti ed inferiori** a quelli medi **dell'ultimo quadriennio**, e anche considerando l'evento di piena del 2018, resta il fatto che per trovare un valore dell'idrometro di Sessa Aurunca peggiore di quello di ieri bisogna tornare al 9 Novembre 2017, anno sicuramente siccitoso. Per quanto riguarda gli invasi, la diga di **Piano della Rocca** su fiume **Alento** è attestata a 6,6

milioni di metri cubi e contiene circa il 26% della sua capacità. L'invaso di **Conza della Campania** sull'**Ofanto** risulta in lieve decrescita rispetto alla settimana scorsa, ma presenta un deficit consistente rispetto ad un anno fa, pari a quasi 6,4 milioni di metri cubi d'acqua.

Livelli idrometrici in centimetri sopra (+) o sotto (-) lo zero idrometrico alle ore 12:00 del 9 Novembre 2020. In parentesi è segnata la tendenza (+ o -) settimanale in centimetri rispetto alla misurazione precedente

Bacino del fiume Alento		
Fiumi	Idrometri	Livelli settimanali
Alento	Omignano	+70
Alento	Casalvelino	+42
Bacino del fiume Sele		
Fiumi	Idrometri	Livelli settimanali
Sele	Salvitelle	+8 (-2)
Sele	Contursi (confluenza Tanagro)	+151 (-5)
Sele	Serre Persano (a monte della diga)	+81 (-1)
Bacino del fiume Sele		
Fiumi	Idrometri	Livelli settimanali
Sele	Abanella (a valle della diga di Serre)	+18 (-2)
Sele	Capaccio (foce)	+60 (-1)
Calore Lucano	Albanella	-111 (-1)
Tanagro	Sala Consilina	+81 (-1)
Tanagro	Sicignano degli Alburni	+48 (-6)
Bacino del fiume Sarno		
Fiumi	Idrometri	Livelli settimanali
Sarno	Nocera Superiore	0 (-2)
Sarno	Nocera Inferiore	+28 (+1)
Sarno	San Marzano sul Sarno	+44 (-2)
Sarno	Castellammare di Stabia	+34 (-8)
Bacino del Liri – Garigliano Volturno		
Fiumi	Idrometri	Livelli

		settimana
Volturno	Monteroduni (a monte Traversa di Colle Torcino)	+13 (-3)
Volturno	Pietravairano (a valle della Traversa di Ailano)	+58 (-1)
Volturno	Amorosi (ponte a monte del Calore Irpino)	+11 (-3)
Volturno	Limatola (a valle della foce del Calore Irpino)	-124 (-4)
Volturno	Capua (Ponte Annibale a valle della Traversa)	-208 (-3)
Volturno	Castel Volturno (Foce)	+176 (-)
Ufita	Melito Irpino	-23 (+1)
Sabato	Atripalda	-5 (-1)
Calore Irpino	Benevento (Ponte Valentino)	+58 (-6)
Calore Irpino	Solopaca	-168 (-3)
Regi Lagni	Villa di Briano	+33 (+2)
Garigliano	Cassino (a monte traversa di Suio)	+47 (-3)
Garigliano	Sessa Aurunca (a valle traversa Suio)	+71 (-1)
Peccia	Rocca d'Evandro	+30 (+1)

Invasi: consistenza in metri cubi dell'acqua presente alle ore 12:00 del 9 Novembre 2020

Ente	Invaso	Fiume	Volume Invasato (in milioni di metri cubi)	N
Consorzio Volturno	Suio	Garigliano	Non Pervenuto	
Consorzio Volturno	Capua	Volturno	Non Disponibile	P
Consorzio Sanno Alifano	Ailano	Volturno	0,0	P fi 20
Consorzi Destra Sele	Serre	Sele	1,0	V

e Paestum	Persano			
Consorzio Velia	Piano della Rocca + 4	Alento	7,00 (Approssimazione da 6.962.181 metri cubi)	D p m s p
Eipli	Conza della Campania	Ofanto	13,2 (Approssimazione da 13.215.00541 metri cubi)	D n 4 c s p

Avvertenza Dove il valore indicato è zero, significa che al momento della misurazione le paratoie della diga risultavano aperte e l'acqua invasata era assente o in fase di deflusso.

Compendio per comprendere meglio il significato dei valori dei bacini

La Traversa di Ponte Annibale a Capua - Consorzio Volturno – presenta attualmente le paratoie chiuse ed è in fase di reinvaso. A breve, i livelli ed i volumi si alzeranno e gli impianti resteranno attivi a solo scopo idroelettrico (gestione Enel), poiché la stagione irrigua si è già conclusa.

La Traversa di Ailano sul Volturno (Consorzio Sannio Alifano) – è attualmente aperta per fine stagione irrigua: non avendo altri usi l'acqua invasata, le paratoie si richiuderanno il 1° maggio, per consentire l'avvio della stagione 2021.

La Traversa di Serre Persano sul fiume Sele (Consorzi in Destra Sele e Paestum) – è sempre chiusa per consentire la stagione irrigua tutto l'anno. Le paratoie – opera di alta ingegneria – sono predisposte per aprirsi automaticamente solo in caso di piena rilevante, liberando solo l'acqua eccedente il massimo volume contenibile nell'invaso, consentendo così il mantenimento del volume invasato sempre ad un milione di metri cubi.

