



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



In Campania, nella giornata di ieri, Lunedì '8 Novembre 2021, si sono registrati rispetto al 25 Ottobre scorso, 26 incrementi dei livelli idrometrici sulle, 29 stazioni di riferimento poste lungo i fiumi, insieme a 2 cali e una in varianza, con i valori delle foci condizionati da marea decrescente ma vicina al picco di altae mare mosso. Sempre rispetto a 14 giorni fa, i livelli idrometrici dei fiumi Garigliano, Volturno, Sarno e Seleri sultano in crescita. I dati idrometrici - nel confronto con le medie dell'ultimo quadriennio - vedono livelli superiori alla media del periodo per il Sele, il Volturno ed il Garigliano in 6 degli 8 idrometri considerati e posti lungo i tre corsi d'acqua. In particolare il Volturno presenta livelli al di sopra delle medie del periodo in tutti e tre gli idrometri di riferimento. I volumi del lago di Conza della Campania e degli invasi del Cilento permangono invece ancora in calo.

E' quanto emerge dall'indagine settimanale dell'Unione regionale Consorzi gestione e tutela del Territorio e Acque Irrigue della Campania (Anbi Campania) che compila il presente bollettino interno, contenente i livelli idrometrici raggiunti dai principali corsi d'acqua nei punti specificati (Fonte: Regione Campania, Centro Funzionale Protezione Civile) ed i volumi idrici presenti nei principali invasi gestiti dai Consorzi di bonifica della regione e – per il lago di Conza - dall'Ente per l'irrigazione della Puglia Lucania e Irpinia.

Il fiume Garigliano presenta livelli idrometrici superiori a quelli di due settimane fasia a Sessa Aurunca (+34 centimetri), che aCassino (+11 cm.).

Questo fiume presenta valori idrometrici più alti della media degli scorsi 4 anni a Cassino, (+9cm.), ma non a Sessa Aurunca dove si attesta a (-17cm.) rispetto alla media del periodo.

Il Volturno rispetto a 14 giorni or sono è da considerarsi in netto aumento, per l'incremento dei volumi provenienti dal Calore e dall'Alta valle in Molise. Questo fiume presenta dati idrometrici rispetto alla media dell'ultimo quadriennio più alti ad Amorosi (+35 cm.), Capua (+12 cm.) e alla foce di Castel Volturno (+18 cm.). Prende corpo in questo quadro una ripresa diffusa degli afflussi d'acqua anche dal versante campano del Matese.

Infine, il fiume Sele è complessivamente in aumento rispetto a due settimane fa, con in evidenza solo il dato in controtendenza di Albanella (-13). Il Sele presenta due delle tre principali stazioni idrometriche con valori superiori alla media del quadriennio precedente: Contursi (+13 cm.) e Capaccio alla foce (+20 cm.).

Per quanto riguarda gli invasi, quello sotteso alla diga di Piano della Rocca su fiume Alento appare in calo su due settimane fa a circa 5 milioni di metri cubi e contiene il 20% della sua capacità ma con un volume inferiore del 24,13% rispetto ad un anno fa. L'Eipili ha aggiornato i volumi dell'invaso di Conza della Campania al 3 Novembre 2021 e sul 25 Ottobre risulta in calo di circa 232 milioni di metri cubi e con poco meno di 12 milioni di metri cubi presentava una scorta idrica inferiore di quasi 1,6 milioni di metri cubi rispetto ad un anno fa.

Livelli idrometrici in centimetri sopra (+) o sotto (-) lo zero idrometrico alle ore 12:00 dell'8 Novembre 2021. In parentesi è segnata la tendenza (+ o -) settimanale in centimetri rispetto alla misurazione precedente

Bacino del fiume Alento		
Fiumi	Idrometri	Livelli e due setti
Alento	Omignano	+45(-6)
Alento	Casalvelino	+105(+3)
Bacino del fiume Sele		
Fiumi	Idrometri	Livelli sulla

		Settiman
Sele	Salvitelle	-14(+2)
Sele	Contursi (confluenza Tanagro)	+162(+3)
Sele	Serre Persano (a monte della diga)	+23(+15)
Sele	Albanella (a valle della diga di Serre)	+45(-25)
Sele	Capaccio (foce)	+90(+19)
<i>Calore Lucano</i>	Albanella	-97(+6)
<i>Tanagro</i>	Sala Consilina	+87(0)
<i>Tanagro</i>	Sicignano degli Alburni	+66(+5)
Bacino del fiume Sarno		
Fiumi	Idrometri	Livelli sulla Preceder
Sarno	Nocera Superiore	+1(+22)
Sarno	Nocera Inferiore	+37(+9)
Sarno	San Marzano sul Sarno	+81 (+17)
Sarno	Castellammare di Stabia	+65 (+14)
Bacino del Liri – Garigliano Volturno		
Fiumi	Idrometri	Livelli sulla Preceder
Volturno	Monteroduni (a monte Traversa di Colle Torcino)	+19(+7)
Volturno	Pietravairano (a valle della Traversa di Ailano)	+76(+17)
Volturno	Amorosi (ponte a monte del Calore irpino)	+65(+56)
Volturno	Limatola (a valle della foce del Calore irpino)	-86(+33)
Volturno	Capua(Ponte Annibale a valle della Traversa)	-140(+40)
Volturno	Capua (Centro cittadino)	-41(+27)
Volturno	Castel Volturno (Foce)	+210(+14)
<i>Ufita</i>	Melito Irpino	-25 (+10)
<i>Sabato</i>	Atripalda	0(+2)
<i>Calore Irpino</i>	Benevento (Ponte Valentino)	+57 (+10)
<i>Calore Irpino</i>	Solopaca	-104 (+17)

Regi Lagni	Villa di Briano	+88 (+62)
Garigliano	Cassino (a monte traversa di Suio)	+60(+11)
Garigliano	Sessa Aurunca (a valle traversa Suio)	+109(+34)
Peccia	Rocca d'Evandro	+39(+15)

Invasi: consistenza metri cubi d'acqua presente alle ore 12:00 dell'8 Novembre 2021, salvo avviso nelle Note

Ente	Invaso	Fiume	Volume Invasato (in milioni di metri cubi)	Note
Consorzio Volturno	Capua	Volturno	0,0	Paratoie ape
Consorzio Sannio Alifano	Ailano	Volturno	0,0	Paratoie a Settembre 2
Consorzi Destra Sele Paestum	Serre e Persano	Sele	1,0	Paratoie s valore costat
Consorzio Velia	Piano della Rocca più altri 4 invasi minori	Alento	5,6 (Approssimazione da 5.645.746 metri cubi)	Differenza 1.097.264 me Ottobre 2021
Eipli	Conza della Campania	Ofanto	12,0 (Approssimazione da 11.977.120)	Al 3 Nover negativa di cubi sul 25 C

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) - è attualmente con paratoie aperte e con il bacino vuoto per favorire il ripascimento del fondo alveo a valle.

La Traversa di Ailano sul Volturno (Consorzio Sannio Alifano) – è dal 30 Settembre 2021 con paratoie aperte, essendosi conclusa la stagione irrigua 2021. Le paratoie si richiederanno per ricolmare il bacino il 1°

Maggio 2022.

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.

Comunicato - 09/11/2021 - Capua, Caserta - www.cinquerighe.it