

# *Bollettino delle Acque della Campania*

n. 23 del 15 Giugno 2021

## *“Livelli dei Corsi d’acqua e Volumi degli Invasi”*

### **Prevalgono i segnali di crescita, dati migliori rispetto alla media dell’ultimo quadriennio**

In **Campania**, nella giornata del **14 giugno 2021**, si registrano - rispetto alla scorsa settimana - **incrementi dei livelli idrometrici in 16 delle 29 stazioni di riferimento** poste lungo i **fiumi** della regione, ma anche **13 diminuzioni** e nessuna **invarianza**. I fiumi **Sele** e **Sarno** appaiono complessivamente stabili, anche se con alcuni valori significativi in crescita nel basso corso e in foce, mentre il **Volturno** risulta in consistente **aumento**. Il Garigliano invece presenta un aumento di lieve entità nel tratto terminale. I dati idrometrici nel confronto con la media **dell’ultimo quadriennio** vedono **Sele, Volturno e Garigliano su livelli superiori alla media del periodo**, in tutte le 8 stazioni considerate, con un più forte apprezzamento del Sele e del Garigliano. In **calo** il **lago di Conza della Campania**, in **lieve crescita** gli **invasi del Cilento**. 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 suo bollettino interno, contenente i livelli idrometrici raggiunti dai principali corsi d’acqua (Fonte: **Regione Campania, Centro Funzionale Protezione Civile**) nei punti specificati ed i volumi idrici presenti nei principali invasi gestiti dai **Consorzi di bonifica** della regione e – per il solo **lago di Conza** - dall’**Ente per l’irrigazione della Puglia Lucania e Irpinia**.

Il fiume **Garigliano** presenta **livelli idrometrici superiori** a quelli della **settimana scorsa** con in evidenza l’incremento di **Sessa Aurunca con 8 centimetri in più**. Questo fiume presenta **valori idrometrici più elevati degli scorsi 4 anni**, sia a **Cassino** che a **Sessa Aurunca** dove si segnalano **51 centimetri in più sulla media del periodo**.

Il **Volturno** rispetto a sette giorni fa è da considerarsi **in aumento** lungo tutto il suo corso con **5 idrometri su 7** che registrano **variazioni positive**. **In particolare si registrano + 5 centimetri a Pietravairano**, a valle della **Traversa di Ailano Mortinelle** e **+ 33 centimetri a Capua Centro**, a valle della **Traversa di Ponte Annibale**. Questo fiume ha tutti e **tre i principali valori idrometrici sopra la media del quadriennio precedente**: in evidenza i dati di **Amorosi (+12)** e **Capua (+9)**.

Infine, il fiume **Sele** si presenta **stabile** rispetto ad una settimana fa, con in evidenza i **+6 di Serre Persano** ed i **- 1 centimetri di Albanella**. Il Sele presenta tutte le **tre le principali stazioni idrometriche con valori superiori alla media del quadriennio precedente**, con **Albanella** che ha toccato i **53 centimetri sopra la media del periodo**.

Per quanto riguarda gli **invasi**, quello sotteso alla diga di **Piano della Rocca** su fiume **Alento** appare in lieve crescita sulla settimana precedente a circa **19,3 milioni** di metri cubi e contiene il **78%** della sua capacità, ma con un **volume superiore dell’89,19% rispetto ad un anno fa**. Aggiornati dall’**Eipli** i dati dell’invaso di **Conza della Campania** all’**8 giugno scorso**, quando risulta **in calo** sul 3 giugno di **oltre 179mila metri cubi** e con **44,7 milioni di metri cubi** presenta una **scorta idrica superiore** di oltre **7,2 milioni di metri cubi** rispetto ad **un anno fa**.

**Livelli idrometrici in centimetri sopra (+) o sotto (-) lo zero idrometrico alle ore 12:00 del 14 Giugno 2021. In parentesi è segnata la tendenza (+ o -) settimanale in centimetri rispetto alla misurazione precedente**

Bacino del fiume Alento		
Fiumi	Idrometri	Livelli e tendenza settimanale
Alento	Omignano	+46 (+1)
Alento	Casalvelino	+55 (+7)

Bacino del fiume Sele		
Fiumi	Idrometri	Livelli e tendenza settimanale
Sele	Salvitelle	-11 (-1)
Sele	Contursi (confluenza Tanagro)	+168 (+1)
Sele	Serre Persano (a monte della diga)	+35 (+6)
Sele	Albanella (a valle della diga di Serre)	+53 (-1)
Sele	Capaccio (foce)	+68 (+30)
Calore Lucano	Albanella	-90 (-2)
Tanagro	Sala Consilina	+92 (+4)
Tanagro	Sicignano degli Alburni	+71 (+1)
Bacino del fiume Sarno		
Fiumi	Idrometri	Livelli e tendenza settimanale
Sarno	Nocera Superiore	-12 (-6)
Sarno	Nocera Inferiore	+30 (-1)
Sarno	San Marzano sul Sarno	+83 (+7)
Sarno	Castellammare di Stabia	+58 (+13)
Bacino del Liri – Garigliano Volturno		
Fiumi	Idrometri	Livelli e tendenza settimanale
Volturno	Monteroduni (a monte Traversa di Colle Torcino)	+12 (-5)
Volturno	Pietravairano (a valle della Traversa di Ailano)	+54 (+4)
Volturno	Amorosi (ponte a monte del Calore irpino)	+20 (+5)
Volturno	Limatola (a valle della foce del Calore irpino)	+100 (-3)
Volturno	Capua (Ponte Annibale a valle della Traversa)	-174 (+40)
Volturno	Capua (Centro cittadino)	-61 (+33)
Volturno	Castel Volturno (Foce)	+196 (+28)
Ufita	Melito Irpino	-27 (-1)
Sabato	Atripalda	+7 (-3)
Calore Irpino	Benevento (Ponte Valentino)	+61 (-1)
Calore Irpino	Solopaca	-110 (-3)
Regi Lagni	Villa di Briano	+29 (+2)
Garigliano	Cassino (a monte traversa di Suio)	+56 (-1)
Garigliano	Sessa Aurunca (a valle traversa Suio)	+138 (+8)
Peccia	Rocca d'Evandro	+25 (-1)

**Invasi: consistenza in metri cubi dell'acqua presente alle ore 12:00 del 14 Giugno 2021, salvo avviso nelle Note**

Ente	Invaso	Fiume	Volume Invasato (in milioni di metri cubi)	Note
Consorzio Volturno	Capua	Volturno	8,0	Paratoie chiuse, bacino colmo
Consorzio Sannio Alifano	Ailano	Volturno	0,350	Bacino colmo, paratoie chiuse fino al 30 settembre 2021
Consorzi Destra Sele e Paestum	Serre Persano	Sele	1,0	Paratoie sempre chiuse, valore costante
Consorzio Velia	Piano della Rocca più altri 4 invasi minori	Alento	23,0 (Approssimazione da 23.022.732 metri cubi)	Differenza positiva di 26.325 metri cubi sul 7 giugno 2021.
Eipli	Conza della Campania	Ofanto	44,7 (Approssimazione da 44.687.948).	Differenza negativa all'8 giugno 2021 di 179.516 metri cubi sul 3 giugno.

**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 chiuse e con il bacino colmo. In questa stagione, l'esercizio irriguo è attivo.

La **Traversa di Ailano sul Volturno (Consorzio Sannio Alifano)** – è dal 1° maggio con paratoie chiuse, per consentire la corrente stagione irrigua 2021, che si concluderà il 30 settembre prossimo.

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.