



Acque in Campania; Livelli: Sele stabile Volturno calo Garigliano cresce



Napoli. In Campania, nella giornata del **31 Maggio 2021**, si registrano - rispetto alla scorsa settimana - **diminuzioni** dei **livelli idrometrici** in **12** delle **29** stazioni di **riferimento** poste lungo i **fiumi** della regione, ma anche **8** **mancate rilevazioni** dei **raffronti** per **indisponibilità** dei **dati** della **settimana precedente**, **7** **incrementi** e **2** **invarianze**. I fiumi **Sele** e **Sarno** si mantengono stabili, mentre il **Volturno** – sul quale sono chiuse le **traverse** di **Ailano Mortinelle** e **Capua Ponte Annibale** – risulta in **calo** sulla settimana precedente; è in **aumento** invece il **Garigliano**. I dati idrometrici nel confronto con la **media dell'ultimo quadriennio** vedono **Sele** e **Garigliano** su **livelli superiori** alla **media del periodo**, mentre il **Volturno** presenta **valori di poco inferiori**. In **calo** il **lago di Conza della Campania** e 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 della Campania** - 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'aumento di **Sessa Aurunca** con **19 centimetri in più**. Questo fiume presenta **valori idrometrici più elevati** degli **scorsi 4 anni**, sia a **Cassino** che a **Sessa Aurunca** dove si segnalano **31,5 centimetri in più** sulla **media del periodo**.

Il **Volturno** rispetto a sette giorni fa è da considerarsi **in calo** con **3 idrometri** su **sette** che

registrano **variazioni negative** e **due** con **dati di raffronto non disponibili**. E se **Castelvoturno (+20 centimetri)** è influenzato parzialmente dalla marea crescente, l'altra misura positiva è di appena 2 centimetri. Questo fiume ha solo **uno** fra i **3 principali valori idrometrici sopra la media del quadriennio precedente** ed è **Castel Volturmo con + 9 centimetri**.

Infine, il fiume **Sele** si presenta **stabile** rispetto a una settimana fa, con in evidenza i **- 3 centimetri** di **Albanella** e l'**invarianza** di **Contursi**. Il Sele presenta **tutte** le **3** principali stazioni idrometriche con **valori superiori alla media del quadriennio precedente**, con **Albanella** che ha toccato i **22 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 calo sulla settimana precedente a circa **19,6 milioni** di metri cubi e contiene il **79%** della sua capacità, ma con un **volume superiore del 77,77% rispetto ad un anno fa**. Aggiornati dall'**Eipli** i dati dell'invaso di **Conza della Campania** al **31 maggio scorso**, quando risulta in calo sul 18 maggio di circa **539mila metri cubi** e con **45 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 31 Maggio 2021. In parentesi è segnata la tendenza (+ o -) settimanale in centimetri rispetto alla misurazione precedente

Bacino del fiume Alento		
Fiumi	Idrometri	Livelli settimanale
Alento	Omignano	+42 (-3)
Alento	Casalvelino	+42 (-18)
Bacino del fiume Sele		
Fiumi	Idrometri	Livelli settimanale
Sele	Salvitelle	-10 (N.D.)
Sele	Contursi (confluenza Tanagro)	+168 (0)
Sele	Serre Persano (a monte della diga)	+40 (N.D.)
Sele	Albanella (a valle della diga di Serre)	+60 (-3)
Sele	Capaccio (foce)	+59 (+22)
Calore Lucano	Albanella	-89 (N.D.)
Tanagro	Sala Consilina	+92 (0)
Tanagro	Sicignano degli Alburni	+73 (+1)
Bacino del fiume Sarno		
Fiumi	Idrometri	Livelli settimanale
Sarno	Nocera Superiore	-8 (N.D.)
Sarno	Nocera Inferiore	+30 (-1)
Sarno	San Marzano sul Sarno	+77 (-2)
Sarno	Castellammare di Stabia	+50 (+3)

Bacino del Liri – Garigliano Volturno

Fiumi	Idrometri	Livelli settimanali
Volturno	Monteroduni (a monte Traversa di Colle Torcino)	+16 (-4)
Volturno	Pietravairano (a valle della Traversa di Ailano)	+42 (-15)
Volturno	Amorosi (ponte a monte del Calore irpino)	+13 (-5)
Volturno	Limatola (a valle della foce del Calore irpino)	+99 (+2)
Volturno	Capua (Ponte Annibale a valle della Traversa)	-172 (N.D.)
Volturno	Capua (Centro cittadino)	-62 (N.D.)
Volturno	Castel Volturno (Foce)	+180 (+20)
Ufita	Melito Irpino	-30 (N.D.)
Sabato	Atripalda	+6 (-5)
Calore Irpino	Benevento (Ponte Valentino)	+64 (+1)
Calore Irpino	Solopaca	-104 (N.D.)
Regi Lagni	Villa di Briano	+33 (-7)
Garigliano	Cassino (a monte traversa di Suio)	+60 (-3)
Garigliano	Sessa Aurunca (a valle traversa Suio)	+157 (+19)
Peccia	Rocca d'Evandro	+23 (-4)

Invasi: consistenza in metri cubi dell'acqua presente alle ore 12:00 del 31 Maggio 2021, salvo avviso nelle Note

Ente	Invaso	Fiume	Volume Invasato (in milioni di metri cubi)	N
Consorzio Volturno	Capua	Volturno	8,0	Pa co
Consorzio Sannio Alifano	Ailano	Volturno	0,350	Ba ch se
Consorzi Destra Sele e Paestum	Serre Persano	Sele	1,0	Pa ch
Consorzio Velia	Piano della Rocca più altri 4 invasi minori	Alento	23,5 (Approssimazione da 23.489.318 metri cubi)	Di 24 24
Eipli	Conza della Campania	Ofanto	45,0 (Approssimazione da 45.002.101).	Di 53 18

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.

Comunicato - 03/06/2021 - Napoli - www.cinquerighe.it