



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



Nella giornata del **28 Dicembre 2020** i **principali fiumi della Campania** registrano **livelli idrometrici superiori** a quelli della **settimana scorsa** in **25** delle **29** stazioni di riferimento **a causa delle piogge di Natale**, invertendo la **tendenza** delle **due settimane precedenti**. Significativi gli incrementi dei livelli in **Garigliano, Volturno e Sele**. Oggi è visibile un nuovo aumento a causa delle precipitazioni della notte. Ma i valori registrati ieri restano quasi tutti sotto la media dell'ultimo quadriennio, anche scontando il dato del fenomeno di piena moderata del 2017, che caratterizzò il corso dei principali corsi d'acqua della regione. Continuano a crescere gli invasi del Cilento, mentre è di nuovo al colmo il bacino sotteso alla traversa di Capua Ponte Annibale sul Volturno. E' quanto emerge dall'indagine settimanale dell'Unione regionale Consorzi gestione e tutela del Territorio e Acque Irrighe 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 **Sele** incrementa i suoi livelli rispetto alla scorsa settimana in tutte le stazioni, in particolare ad Albanella (+32 centimetri) in una settimana. Ma i valori rilevati si collocano al di sotto della media dell'ultimo quadriennio tranne che nella stazione posta alla foce. Il **Volturno** vede un **aumento dei livelli idrometrici** rispetto a quelli raggiunti la **scorsa settimana**, significativo il **(+212 centimetri)** a Limatola in una settimana. Anche in questo caso si osservano valori nettamente sotto la media degli ultimi quattro anni tranne che in foce, anche considerando il fattore alterante del 2017. Infine, il fiume **Garigliano** presenta **livelli idrometrici superiori** a quelli della **settimana precedente**, in evidenza Sessa Aurunca (+ 31 centimetri) in una settimana. E si osservano valori complessivamente sotto la media dell'ultimo quadriennio, anche se in questo specifico caso la piena del 2017 fu più rilevante rispetto a quelle avutesi in Sele e Volturno. Per quanto riguarda gli invasi, la diga di **Piano della Rocca** su fiume **Alento** è attestata a quasi 17,3 milioni di metri cubi e contiene il 70% della sua capacità, in crescita dello 0,2% sulla settimana precedente, ma con un volume inferiore del 5,68% rispetto ad un anno fa. [L'invaso di **Conza della Campania** sull'**Ofanto** è costante sulla settimana scorsa, ma il dato di ieri non è disponibile E l'invaso – al 23 dicembre 2020, ultimo dato disponibile – con ben 33,2 milioni di metri cubi, ha presentato un surplus di oltre 30mila metri cubi rispetto allo scorso anno.

**Livelli idrometrici in centimetri sopra (+) o sotto (-) lo zero idrometrico alle ore 12:00 del 28 Dicembre 2020. In parentesi è segnata la tendenza (+ o -) settimanale in centimetri rispetto alla misurazione precedente**

<b>Bacino del fiume Alento</b>		
<b>Fiumi</b>	<b>Idrometri</b>	<b>Livelli settimanale</b>
<b>Alento</b>	<b>Omignano</b>	<b>+75 (+2)</b>
<b>Alento</b>	<b>Casalvelino</b>	<b>+ N.D. (N.D.)</b>
<b>Bacino del fiume Sele</b>		
<b>Fiumi</b>	<b>Idrometri</b>	<b>Livelli settimanale</b>
<b>Sele</b>	<b>Salvitelle</b>	<b>+23 (+17)</b>
<b>Sele</b>	<b>Contursi (confluenza Tanagro)</b>	<b>+162 (+7)</b>
<b>Sele</b>	<b>Serre Persano (a monte della diga)</b>	<b>+126 (+30)</b>
<b>Sele</b>	<b>Abanella (a valle della diga di Serre)</b>	<b>+78 (+32)</b>
<b>Sele</b>	<b>Capaccio (foce)</b>	<b>+87 (+22)</b>
<b>Calore Lucano</b>	<b>Albanella</b>	<b>+7 (+69)</b>
<b>Tanagro</b>	<b>Sala Consilina</b>	<b>+118 (+19)</b>
<b>Tanagro</b>	<b>Sicignano degli Alburni</b>	<b>+129 (+54)</b>
<b>Bacino del fiume Sarno</b>		
<b>Fiumi</b>	<b>Idrometri</b>	<b>Livelli settimanale</b>
<b>Sarno</b>	<b>Nocera Superiore</b>	<b>-10 (-1)</b>
<b>Sarno</b>	<b>Nocera Inferiore</b>	<b>+37 (+7)</b>
<b>Sarno</b>	<b>San Marzano sul Sarno</b>	<b>+57 (+6)</b>
<b>Sarno</b>	<b>Castellammare di Stabia</b>	<b>+57 (+9)</b>
<b>Bacino del Liri – Garigliano Volturno</b>		
<b>Fiumi</b>	<b>Idrometri</b>	<b>Livelli settimanale</b>
<b>Volturno</b>	<b>Monteroduni (a monte Traversa di Colle Torcino)</b>	<b>+38 (+7)</b>
<b>Volturno</b>	<b>Pietravairano (a valle della Traversa di Ailano)</b>	<b>+70 (-1)</b>
<b>Volturno</b>	<b>Amorosi (ponte a monte del Calore irpino)</b>	<b>+33 (+5)</b>
<b>Volturno</b>	<b>Limatola (a valle della foce del Calore irpino)</b>	<b>+113 (+212)</b>
<b>Volturno</b>	<b>Capua (Ponte Annibale a valle della Traversa)</b>	<b>-149 (+35)</b>
<b>Volturno</b>	<b>Capua (Centro cittadino)</b>	<b>N.D. (N.D.)</b>
<b>Volturno</b>	<b>Castel Volturno (Foce)</b>	<b>+221 (+30)</b>
<b>Ufita</b>	<b>Melito Irpino</b>	<b>-5 (+13)</b>
<b>Sabato</b>	<b>Atripalda</b>	<b>+3 (+2)</b>
<b>Calore Irpino</b>	<b>Benevento (Ponte Valentino)</b>	<b>+97 (+16)</b>
<b>Calore Irpino</b>	<b>Solopaca</b>	<b>-110 (+26)</b>
<b>Regi Lagni</b>	<b>Villa di Briano</b>	<b>+45 (+8)</b>
<b>Garigliano</b>	<b>Cassino (a monte traversa di Suio)</b>	<b>+65 (+8)</b>
<b>Garigliano</b>	<b>Sessa Aurunca (a valle traversa Suio)</b>	<b>+173 (+31)</b>
<b>Peccia</b>	<b>Rocca d'Evandro</b>	<b>+37 (+1)</b>

**Invasi: consistenza in metri cubi dell'acqua presente alle ore 12:00 del 28 Dicembre**

**2020**

<b>Ente</b>	<b>Invaso</b>	<b>Fiume</b>	<b>Volume Invasato</b> (in milioni di metri cubi)	<b>Nota</b>
<b>Consorzio Volturno</b>	<b>Suio</b>	<b>Garigliano</b>	Non Pervenuto	
<b>Consorzio Volturno</b>	<b>Capua</b>	<b>Volturno</b>	<b>8,0</b>	Li in
<b>Consorzio Sanno Alifano</b>	<b>Ailano</b>	<b>Volturno</b>	<b>0,0</b>	Pa 30
<b>Consorzi Destra Sele e Paestum</b>	<b>Serre Persano</b>	<b>Sele</b>	<b>1,0</b>	Va
<b>Consorzio Velia</b>	<b>Piano della Rocca + 4</b>	<b>Alento</b>	<b>19,7 (Approssimazione da 19.742.014 metri cubi)</b>	Di 48 se
<b>Eipli</b>	<b>Conza della Campania</b>	<b>Ofanto</b>	<b>33,2 (Approssimazione da 33.202.284 metri cubi). Dato al 230. dicembre 2020</b>	Di se

**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 (28 dicembre 2020) le paratoie chiuse ed il volume invasato attestato lungo la linea di massimo invaso, con l'esercizio irriguo sospeso e l'attività rivolta a soli scopi idroelettrici da parte di Enel.

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.