



## ANBI Campania; Bollettino delle Acque



**Napoli.** *ANBI Campania:* L'Unione regionale Consorzi gestione e tutela del Territorio e Acque Irrighe affida ai media il presente 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*. Nota: livelli in discesa per carenza precipitazioni recenti Nella giornata del 2 Novembre 2020 nel complesso i principali fiumi della Campania registrano valori dei livelli idrometrici leggermente inferiori a quelli della settimana precedente. Generalmente, la tendenza segnalata dagli idrometri è quella di una graduale discesa dei livelli, anche in mancanza di piogge recenti. Gli ultimi fenomeni rilevanti sulla regione si sono conclusi nella serata del 27 Ottobre

---

scorso. Rispetto a quanto registrato negli ultimi quattro anni, il fiume Sele presenta valori idrometrici superiori alla media, tranne che nella stazione di Albanella, dove però i valori si tengono al di sopra di quelli registrati nel biennio siccitoso 2016-2017.

Al contrario il Volturno, eccezion fatta per la stazione di Ponte Annibale a Capua che denota rispetto agli ultimi quattro anni un deficit di livello intorno ai 120 centimetri, in crescita rispetto alla settimana scorsa, presenta le altre stazioni rilevanti non lontane dal valore medio degli ultimi 4 anni.

Infine, il fiume Garigliano risulta avere livelli idrometrici inferiori a quelli medi dell'ultimo quadriennio, ma comunque superiori a quelli delle annate a portata regolare, visto che il 2018 innalza sensibilmente la media del quadriennio di riferimenti considerato, essendo in corso una piena del fiume.

Per quanto riguarda gli invasi, la diga di Piano della Rocca su fiume Alento è attestata a 6,5 milioni di metri cubi e contiene il 26% della sua capacità. L'invaso di Conza della Campania sull'Ofanto risulta in lieve crescita rispetto alla settimana scorsa, ma presenta un deficit consistente rispetto ad un anno fa, pari ad oltre 4,7 milioni di metri cubi d'acqua.

Fiumi: livelli idrometrici in centimetri sopra (+) o sotto (-) lo zero idrometrico alle ore 12:00 del 2 Novembre 2020

---

Fiumi

Idrometri

Livelli

Alento

Omignano

+ 72

“

Casalvelino

+ 55

Sele

Salvitelle

+ 10

“

Tanagro)

+ 156

Contursi (confluenza

“

monte della diga)

+ 82

Serre Persano (a

Fiumi

Idrometri

Livelli

Sele

diga di Serre P.)

+ 20

Albanella (a valle della

---

---

“  
+ 76

Capaccio (Foce)

*Calore Lucano*  
Albanella  
- 94

*Tanagro*  
+ 82

Sala Consilina

“  
Alburni

Sicignano degli  
+ 54

Sarno  
Superiore

Nocera  
+2

“  
Inferiore

Nocera  
+ 27

“  
Sarno

San Marzano sul  
+ 46

“

Castellamare di

---

---

Stabia

+ 42

## Bacino del Liri - Garigliano e Volturno

Fiumi

Idrometri

Livelli

Volturno  
Colle Torcino)

+ 16

Monteroduni (a monte Traversa di

Volturno  
Traversa di Ailano)

Pietravairano (a valle della  
+ 59

“  
monte del Calore irpino)

Amorosi (ponte a  
+ 14

“  
Calore irpino)

Limatola (a valle della foce del  
-120

“  
della Traversa)

Capua (Ponte Annibale a valle  
- 178

“  
(Foce)

Castel Volturno  
+ 189

---

---

*Ufita*  
Irpino

Melito  
- 24

*Sabato*  
Atripalda  
- 4

*Calore Irpino*  
Valentino)

Benevento (Ponte  
+ 64

“  
Solopaca  
- 165

*Regi Lagni*  
Briano

Villa di  
+ 31

Garigliano  
Suio)

Cassino (a monte traversa  
+ 50

“  
Suio)

Sessa Aurunca (a valle traversa  
+ 85

---

---

Peccia  
d'Evandro  
29

Rocca  
+

Invasi: consistenza in metri cubi dell'acqua presente alle  
ore 12:00 del 2 Novembre 2020

Ente		Invaso
Fiume	Volume invasato	Note

(in milioni di metri cubi)

Consorzio Volturno		Suio
Garigliano	Non pervenuto	

Consorzio Volturno		Capua
Volturno	0,0	(Paratoie aperte per
ripascimento)		

Consorzio Sannio Alifano		Ailano
Volturno	0,0	(Paratoie aperte fino al
30 aprile 2021)		

Consorzi Destra Sele e Paestum		Serre Persano
Sele	1,0	(Valore costante)

---

---

Consorzio Velia	Piano della Rocca + altri 4	
Alento	6,9	(Approssimazione da 6.944.778 metri cubi)

Eipli		
Conza	Ofanto	13,6
(Approssimato da 13.632.100 metri cubi)		

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 aperte per consentire il trasporto dei sedimenti a valle ed il conseguente ripascimento del fondo alveo. A breve, le paratoie saranno richiuse a solo scopo idroelettrico (gestione Enel), poiché la stagione irrigua si è già conclusa. Dell'operazione di chiusura sarà dato avviso con uno dei numeri successivi di questo bollettino. 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.

Comunicato - 05/11/2020 - Napoli - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)