



ANBI; Istituito il Bollettino delle Acque della Campania



I dati sui livelli delle acque rilevati da 28 dei tanti idrometri posti lungo 12 fiumi della Campania, ma anche i volumi d'acqua contenuti in ben 10 bacini variamente interessati all'irrigazione, ma anche alla produzione di energia elettrica e ad altri scopi, nella forma di uno strumento di lavoro per conoscere e capire meglio dove sta l'acqua in Campania e come viene gestita: è questo il Bollettino delle Acque della Campania dell'Anbi oggi al lancio del suo primo numero.

“Sono particolarmente lieto di presentare il Bollettino delle Acque della Campania, un servizio che l'Unione tra i Consorzi di bonifica e irrigazione della Campania offre ai giornalisti della regione perché possano avere sempre un punto chiaro e circostanziato sull'attività degli enti e sul ruolo che essi effettivamente esplicano sui territori – afferma **Vito Busillo**, presidente di Anbi Campania, in occasione della predisposizione del primo numero del periodico interno all'associazione e che viene diffuso tra i media.

Inizialmente nato come strumento di comunicazione interno all'Anbi Campania - per un confronto su dati tecnici - il bollettino ha assunto un rilievo di servizio verso il mondo dell'informazione, oggi sempre più puntuale e presente nel documentare eventi calamitosi - siccità o inondazioni – e che ha sempre più bisogno di poter avere sotto mano fonti

primarie affidabili per elaborare un corretto servizio di informazione verso i cittadini. “E’ uno strumento che sarà utile conservare, per poter creare in ogni giornalista che lo desideri quel necessario bagaglio di cultura dell’acqua – conclude Busillo - che diventerà necessario per affrontare le future emergenze e, si spera, poter anche cogliere i miglioramenti della gestione attiva delle acque da parte non solo dei Consorzi di bonifica, ma di tutti i soggetti che interagiscono nel governo della risorsa primaria per eccellenza: l’acqua”.

L’Unione regionale Consorzi gestione e tutela del Territorio e Acque Irrigue 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*.

Fiumi: livelli idrometrici in centimetri sopra (+) o sotto (-) lo zero idrometrico alle ore 12:00 del 19 Ottobre 2020

**Fiumi
Livelli**

Idrometri

**Alento
Omignano**

+ 77

“
Casalvelino

+ 58

Sele

+ 10

Salvitelle

“ **Contursi** (confluenza
Tanagro) **+ 156**

“ **Serre Persano** (a monte della
diga) **+ 87**

“ **Albanella** (a valle della diga di Serre
P.) **+ 32**

“ **Capaccio** (Foce)
+ 88

Calore Lucano
Albanella **- 70**

Tanagro **Sala Consilina**
+ 85

“ **Sicignano degli**
Alburni **+ 58**

Sarno **Nocera**
Superiore **+ 0**

“ **Nocera**
Inferiore **+ 32**

“ **San Marzano sul**
Sarno + 46

“ **Castellamare di**
Stabia + 51

Bacino del Liri - Garigliano e Volturno

Fiumi **Idrometri**
Livelli

Volturno **Monteroduni** (a monte Traversa di Colle
Torcino) + 18

Volturno **Pietravairano** (a valle della Traversa di
Ailano) + 61

“ **Amorosi** (ponte a monte del Calore
irpino) + 21

“ **Limatola** (a valle della foce del Calore
irpino) + 29

“ **Capua** (Ponte Annibale a valle della
Traversa) - 170

“		Castel Volturno
(Foce)	+ 202	
Ufita		Melito
Irpino		- 28
Sabato		
Atripalda		- 5
Calore <i>Irpino</i>		Benevento (Ponte
Valentino)	+ 60	
“		
Solopaca		- 160
Regi Lagni		Villa di
Briano		+ 22
Garigliano	Cassino (a monte traversa Suio)	
+ 61		
“	Sessa Aurunca (a valle traversa Suio)	
+ 93		
Peccia		Rocca

Nota:

Nella giornata del 19 ottobre 2020 nel complesso **i principali fiumi della Campania**, Sele e Volturno, registrano valori dei livelli idrometrici maggiori di quelli **dei quattro anni precedenti (2016-2019)**, con l'eccezione della stazione posta su Ponte Annibale (Capua) sul fiume Volturno. Da notare, inoltre, che nel **mare Tirreno centro meridionale il picco di alta marea** – a seconda delle spiagge considerate – si è avuto nell'arco di una decina/quindicina di minuti prima delle **ore 12:00**, orario al quale per convenzione si sono rilevati i livelli idrometrici dei fiumi. Pertanto è possibile che, a seconda della distanza degli idrometri dalla foce, il livello registrato possa essere stato influenzato da questo fenomeno. Generalmente, la **tendenza segnalata** dagli idrometri posti più a monte è quella di una **graduale discesa dei livelli**, conseguente alla fine delle piogge che avevano interessato l'intera Campania nella scorsa settimana. Fa **eccezione** il bacino dell'**Alento**, i cui valori sembrano ancora intercettare una tendenza di crescita dei livelli.

Invasi: consistenza in metri cubi dell'acqua presente alle **ore 12:00 del 19 Ottobre 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	6,5	(Approssimazione da 6.515.000 metri cubi)

Eipli		Conza
Ofanto	13,8	(Approssimato da 13.803.845 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 richiederanno 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 - 21/10/2020 - Napoli - www.cinquerighe.it