

**Regione Umbria**

*Direzione Regionale Governo del Territorio e Paesaggio.  
Protezione Civile. Infrastrutture e Mobilità*

# **RIUNIONE OSSERVATORIO PERMANENTE SUGLI UTILIZZI IDRICI**

*ROMA 30 Ottobre 2019*

## **Situazione idrica in Umbria – Ottobre 2019**

*Roberto Checcucci – Regione Umbria, Servizio risorse idriche e rischio idraulico*

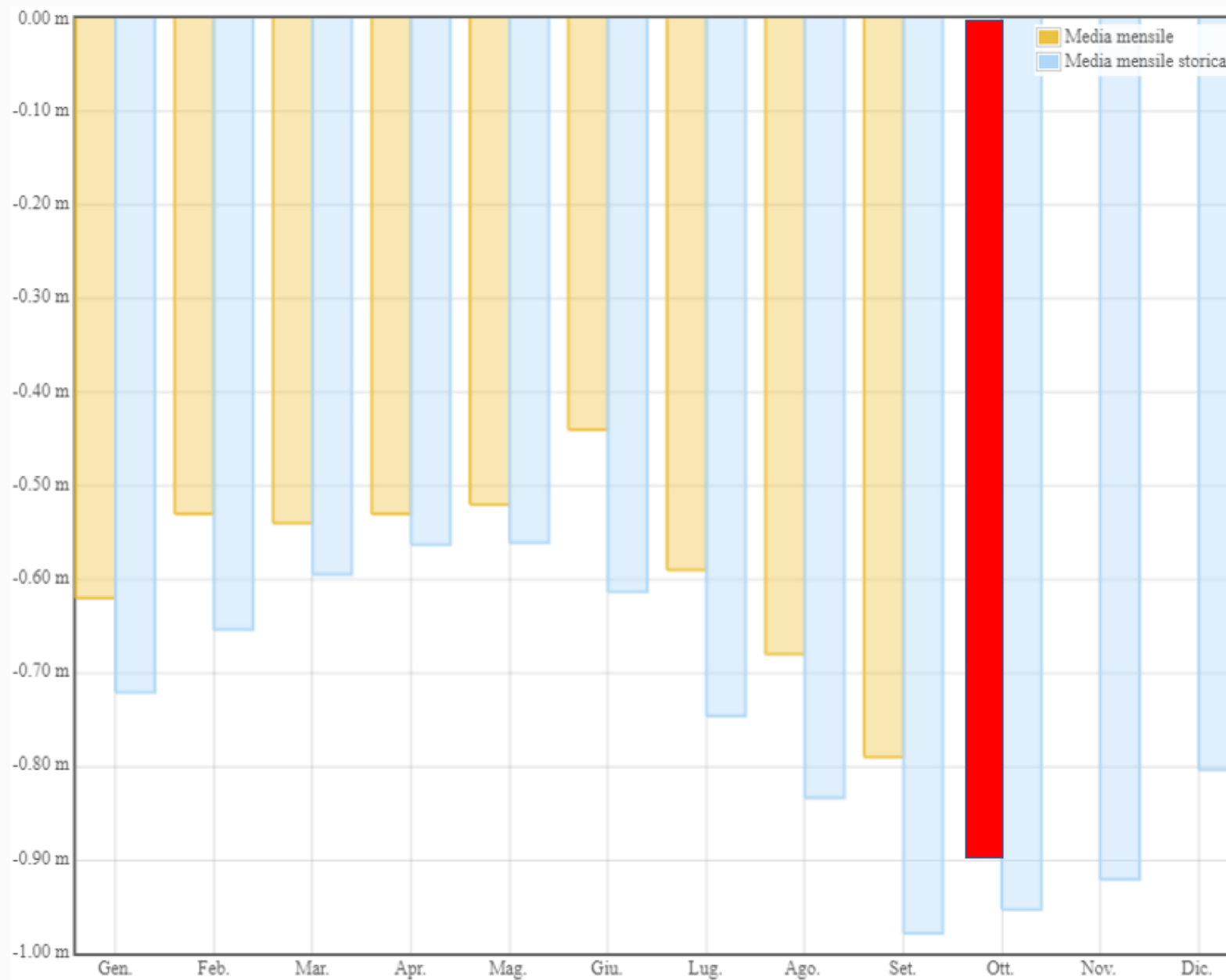
**LAGO**  
**TRASIMENO**

**LIVELLI MEDI**  
**MENSILI**

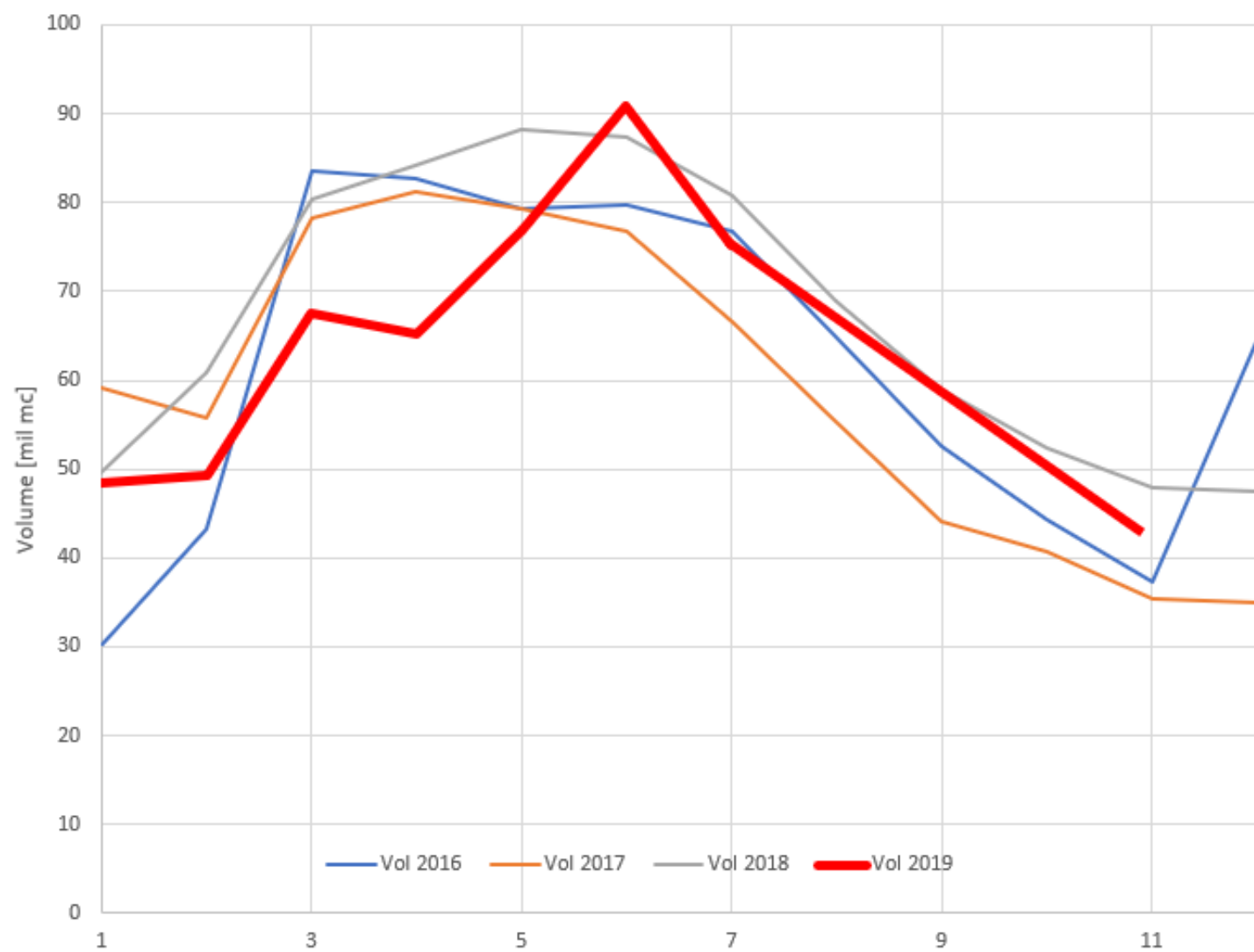
**1990-2019**



Ottobre 2019

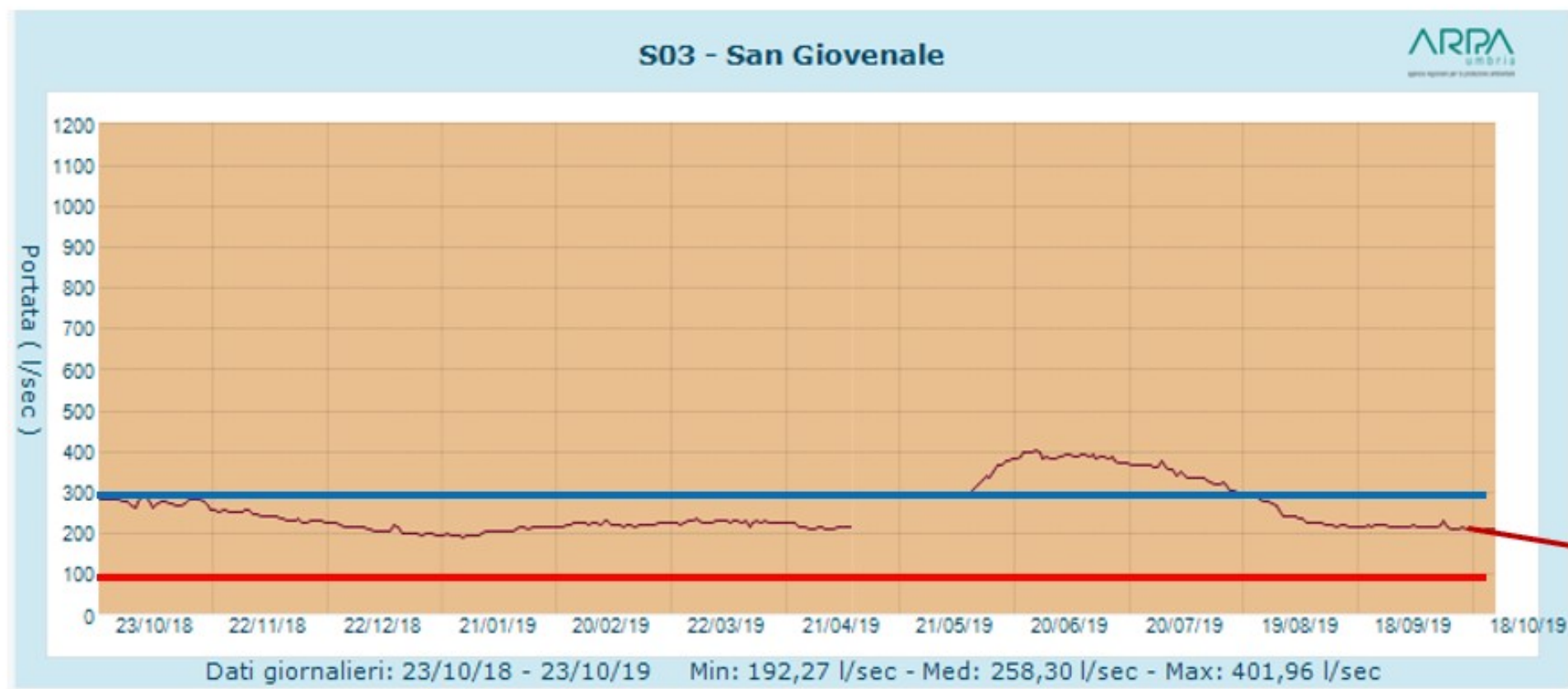


Montedoglio - Confronto volumi d'invaso



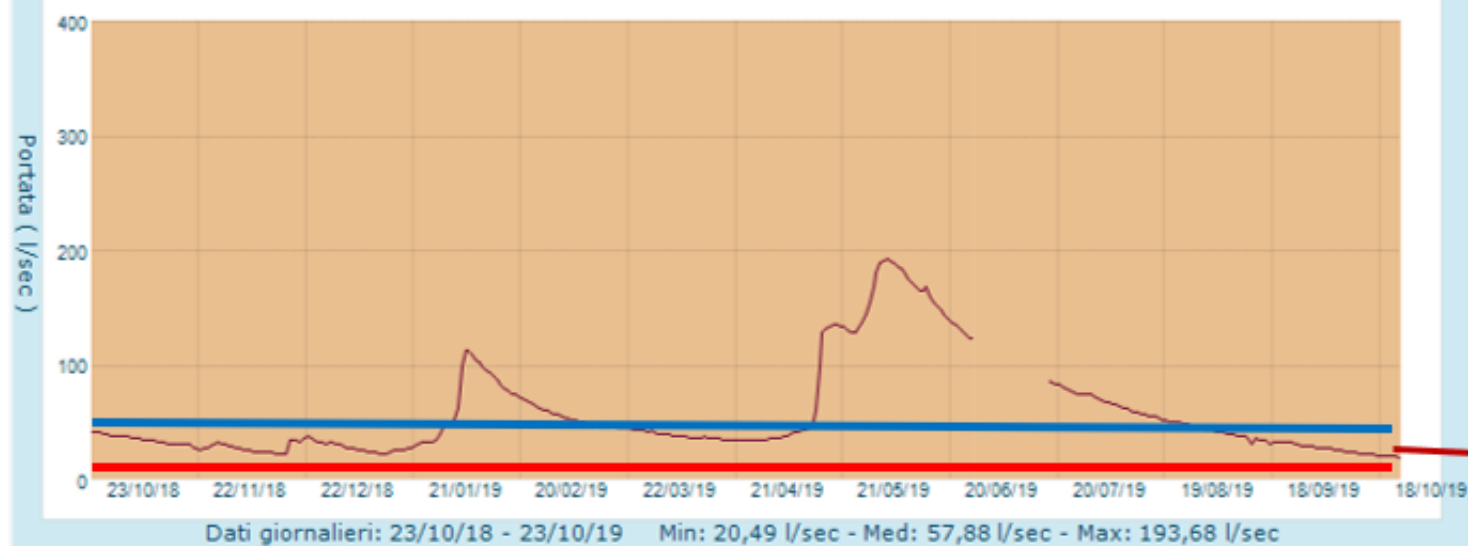
— MEDIA DELLE PORTATE MINIME - ANNI NORMALI

— MEDIA DELLE PORTATE MINIME - ANNI SICCI



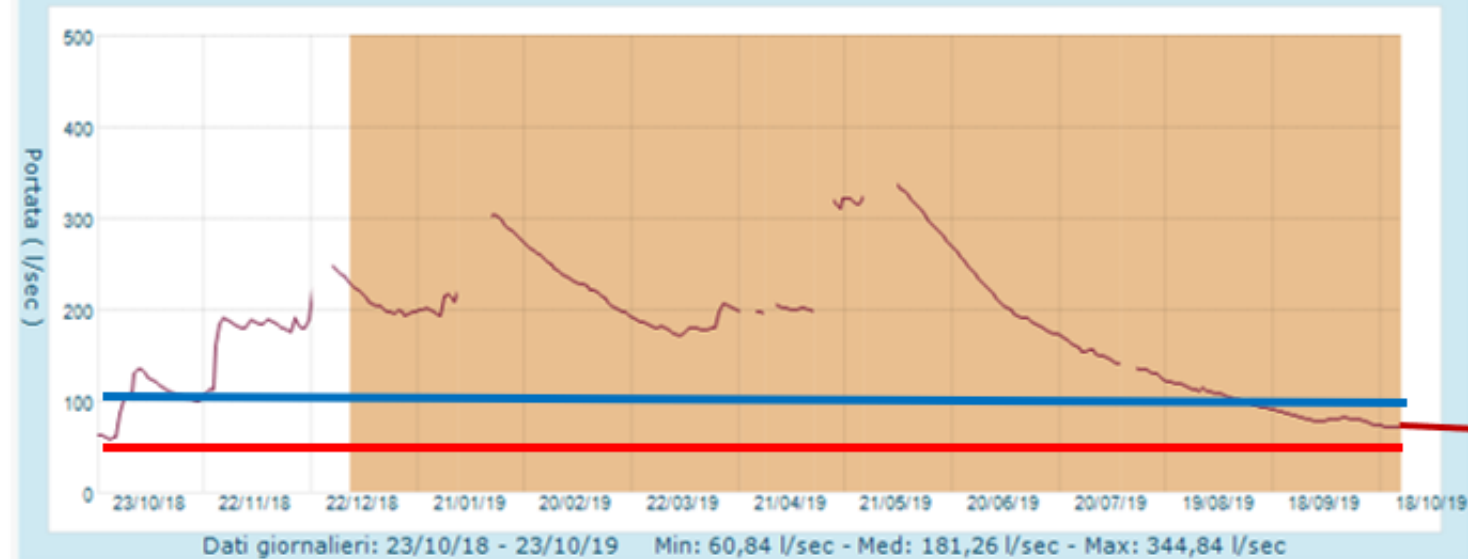
VALORE  
Ottobre 2019  
200 l/s

### S06 - Bagnara



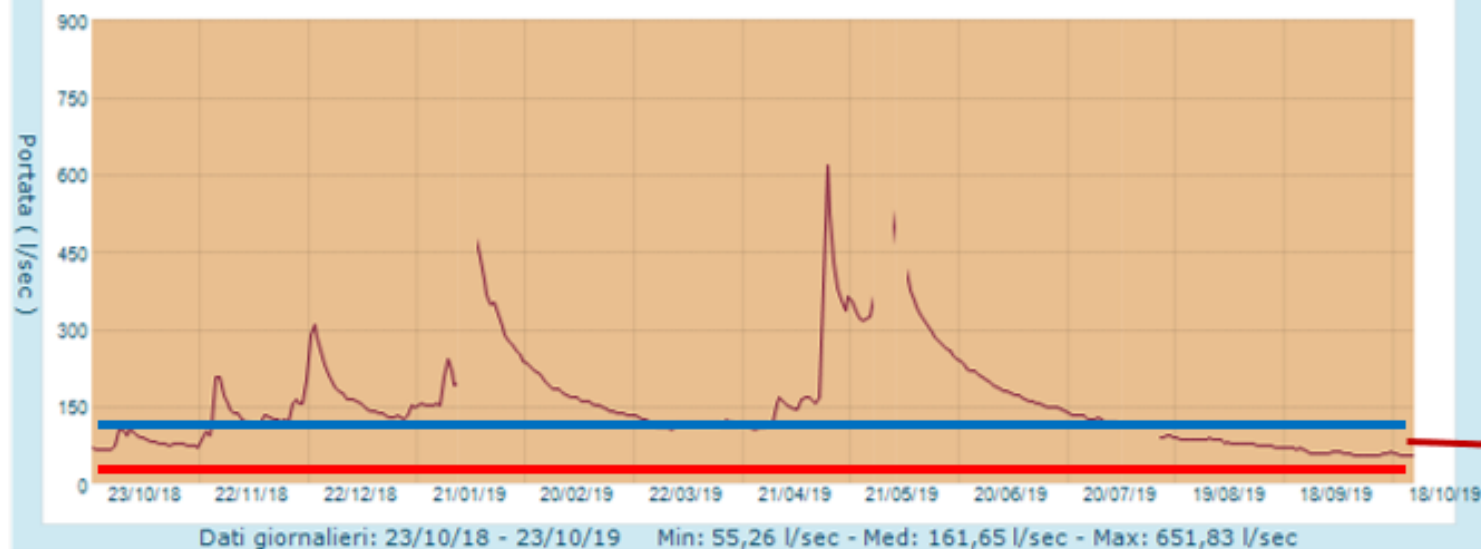
**VALORE ottobre2019**  
**20 l/s**

### S12 - Scirca



**VALORE ottobre 2019**  
**70 l/s**

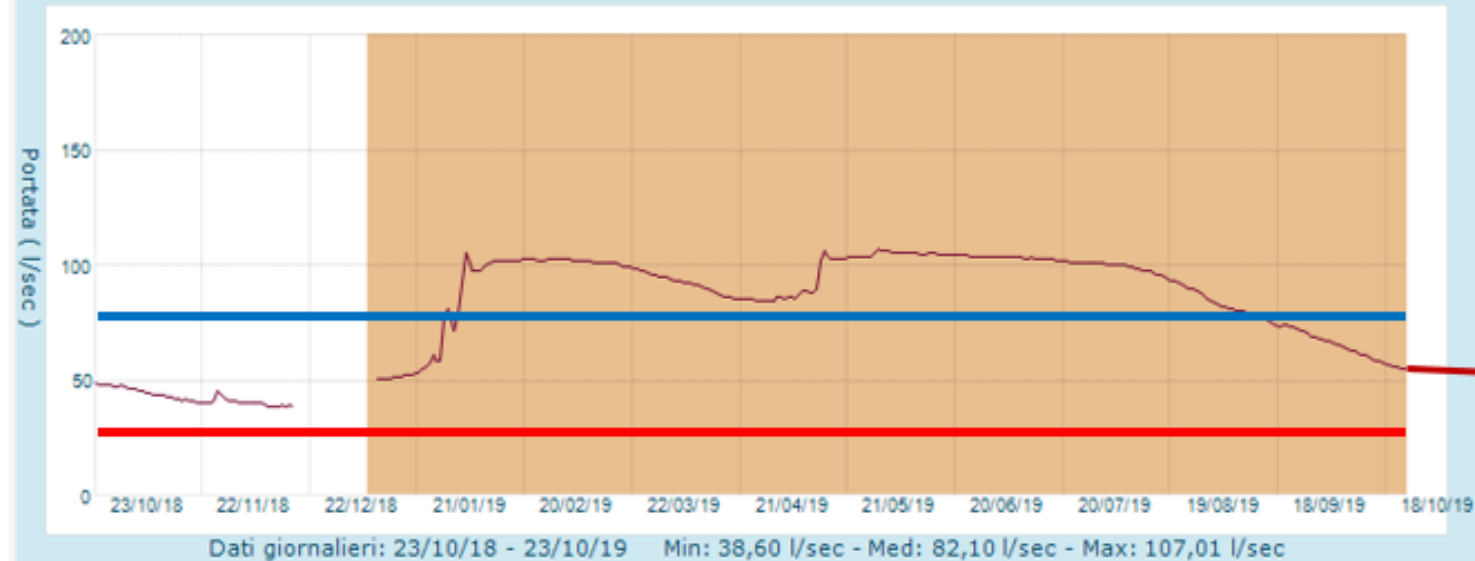
### S14 - Boschetto



**VALORE ottobre 2019**

**55 l/s**

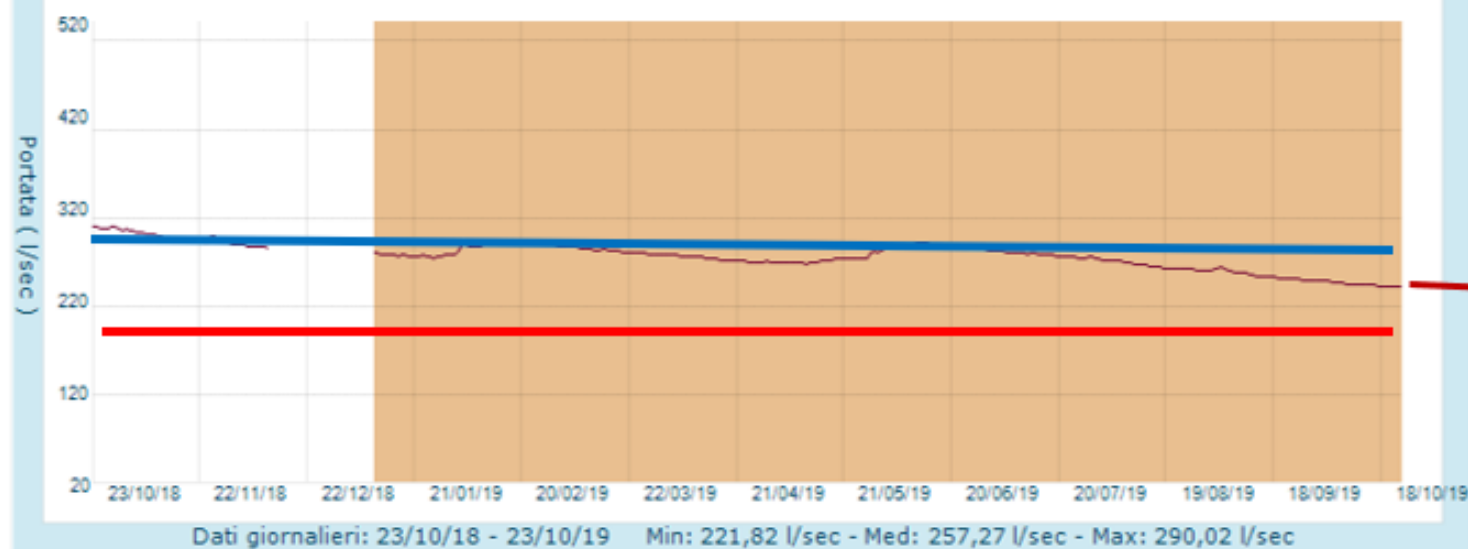
### S04 - Capo d'Acqua di Nocera Umbra



**VALORE ottobre 2019**

**50 l/s**

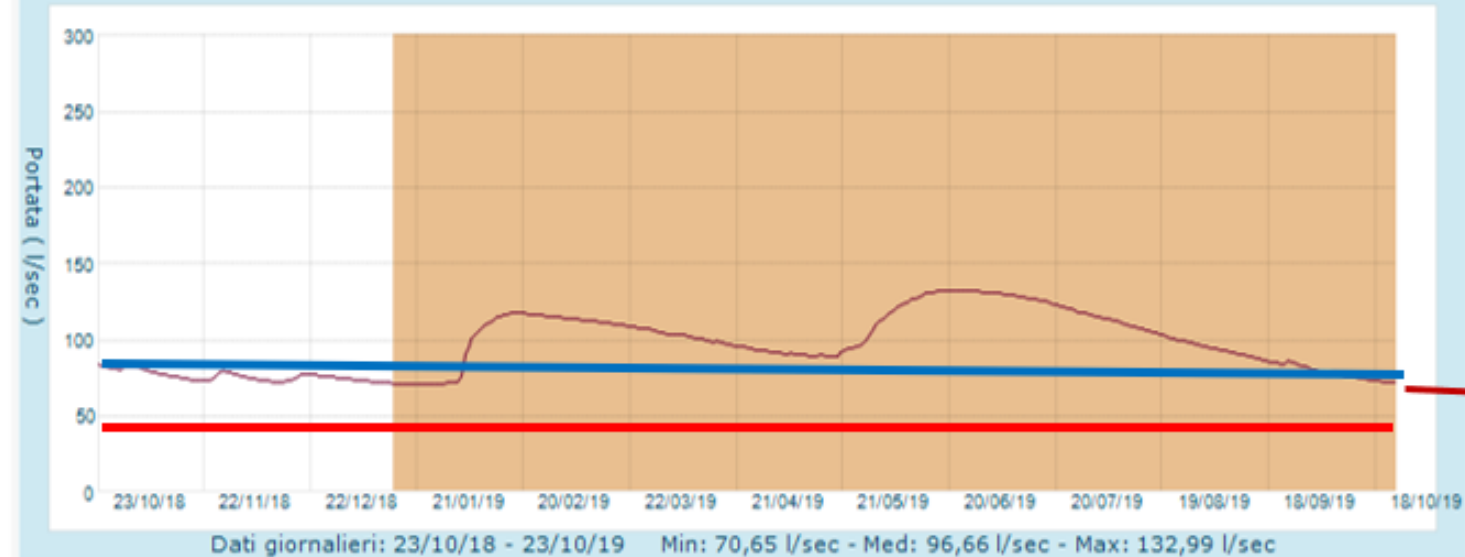
### S02 - Rasiglia Alzabove



**VALORE ottobre 2019**

**220 l/s**

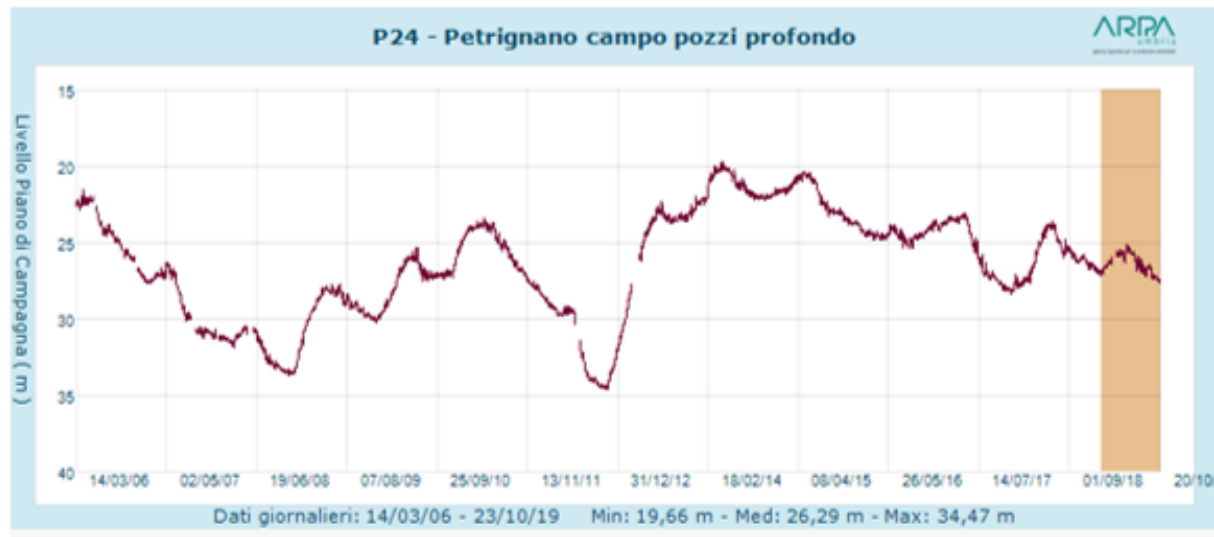
### S05 - Lupa



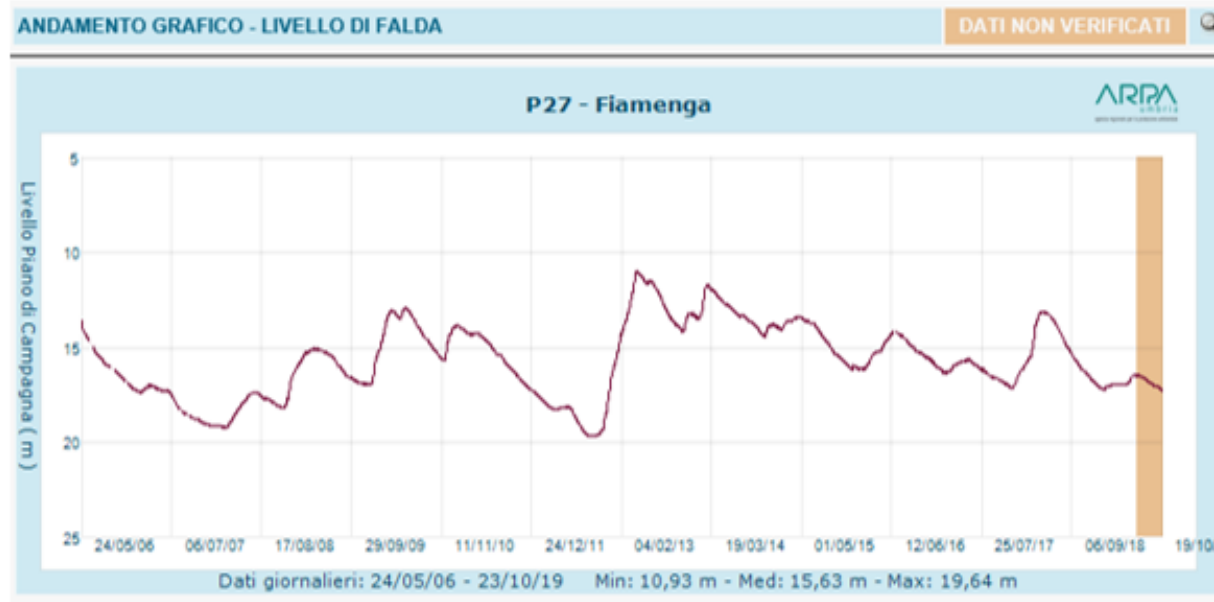
**VALORE ottobre 2019**

**70 l/s**

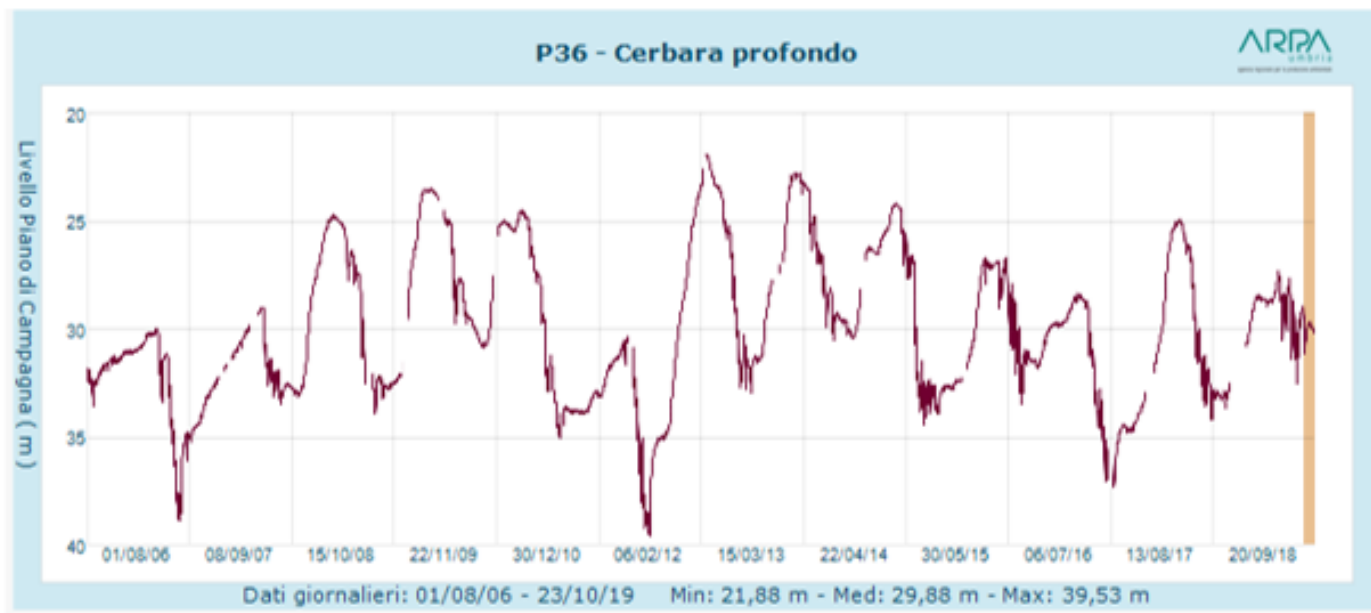
## PIEZOMETRIA ACQUIFERI ALLUVIONALI



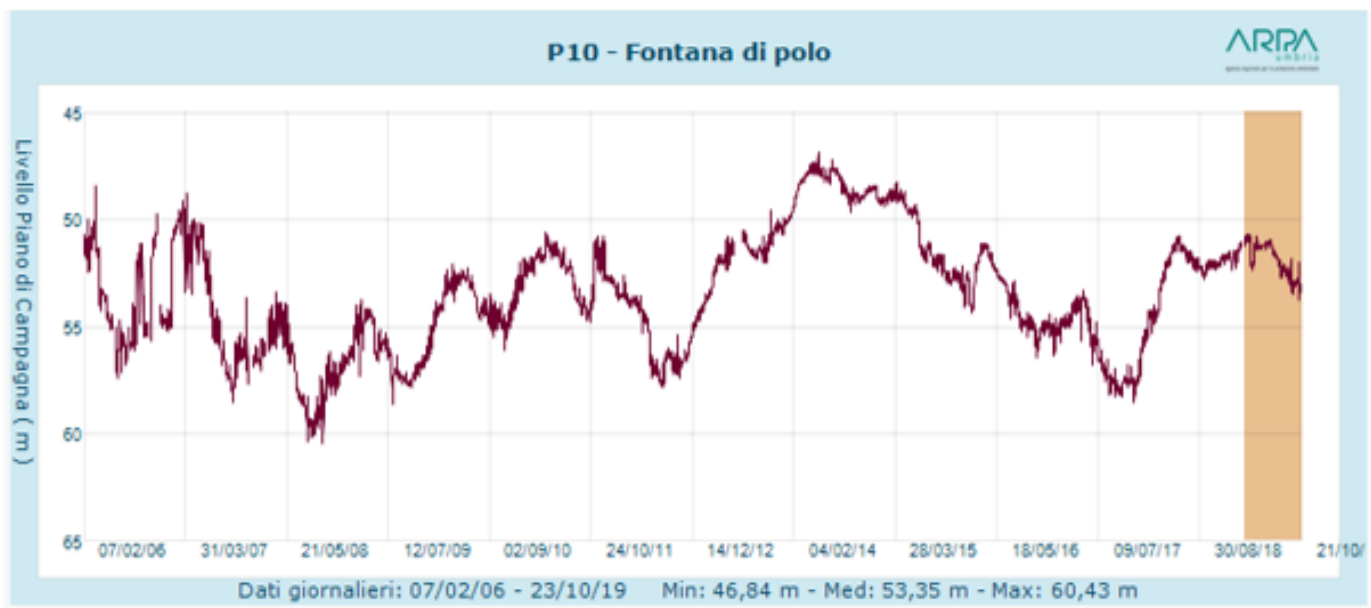
VALLE UMBRA





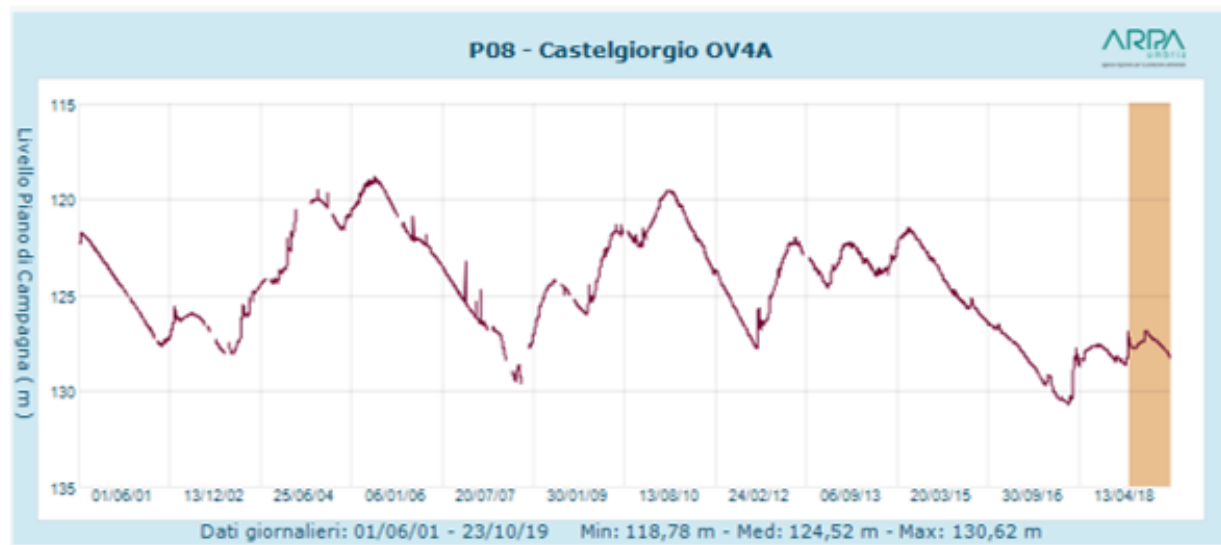


**ALTA VALLE DEL TEVERE**

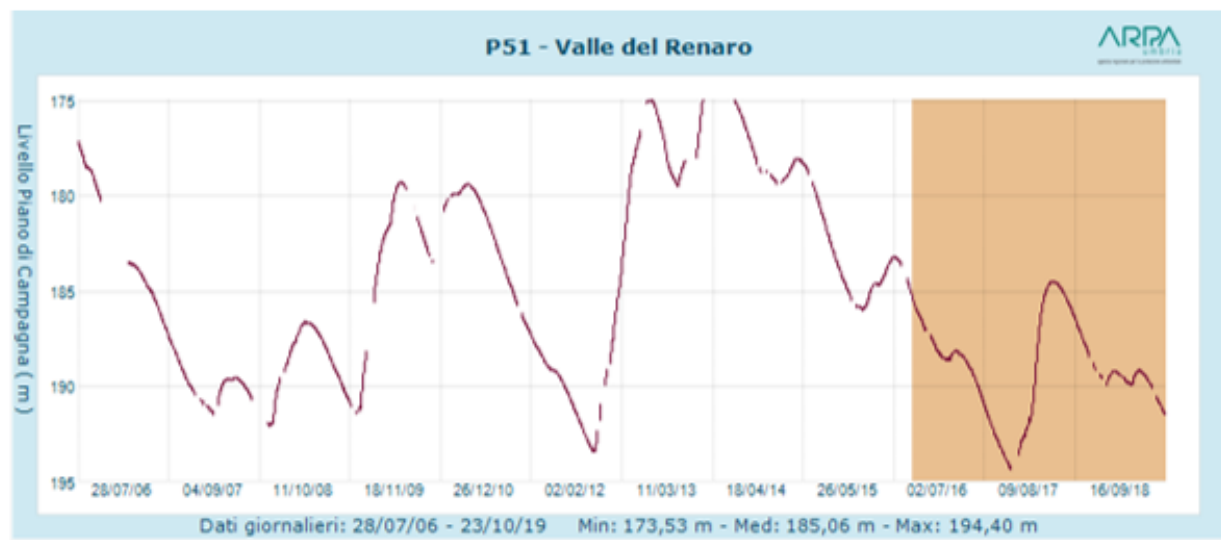


**CONCA TERNANA**

## VULCANICO VULSINO



## CARBONATICO MONTE SUBASIO



La situazione idrica dei bacini delle acque superficiali e sotterranee, alla data del 30 ottobre 2019, risulta essere sostanzialmente nella media sia per quanto riguarda i livelli del lago Trasimeno e del bacino della Diga di Montedoglio, sia per quel che concerne le portate delle sorgenti, che risultano comunque avere valori intermedi tra quelli medi storici e quelli minimi degli anni siccitosi.

I livelli piezometrici degli acquiferi alluvionali confermano tale situazione di valori intorno alla media storica, mentre per l'acquifero vulcanico vulsino e per la struttura carbonatica del Monte Subasio, si rilevano livelli attuali che risultano simili ai valori minimi storici.

Esaminati i valori esposti si può ipotizzare che, seppur trovandoci in una situazione idrica che può essere considerata nella media del periodo, ci sono comunque indicazioni di tendenze negative che nei prossimi mesi, se non si dovessero avere precipitazioni significative superiori ai valori medi del periodo, potrebbero condurre al verificarsi di situazioni di criticità idrica per la successiva stagione primaverile –estiva.