

Osservatorio Falda*

Bollettino XXXIV settimana 2023

Nel periodo che decorre dall'ultima rilevazione, sono state raccolte 125 letture di livello di falda ipodermica. I valori osservati indicano un progressivo e graduale abbassamento del livello medio, con riallineamento alle medie storiche 1997-2021, dopo l'anomala risalita di falda registrata a maggio, causata da intense precipitazioni, che hanno interessato prevalentemente il territorio della Romagna. Dal punto di vista climatico, nel periodo in oggetto si osservano temperature superiori alla media e scarse precipitazioni, talvolta di elevata intensità, ma limitate sia nel tempo che nello spazio.

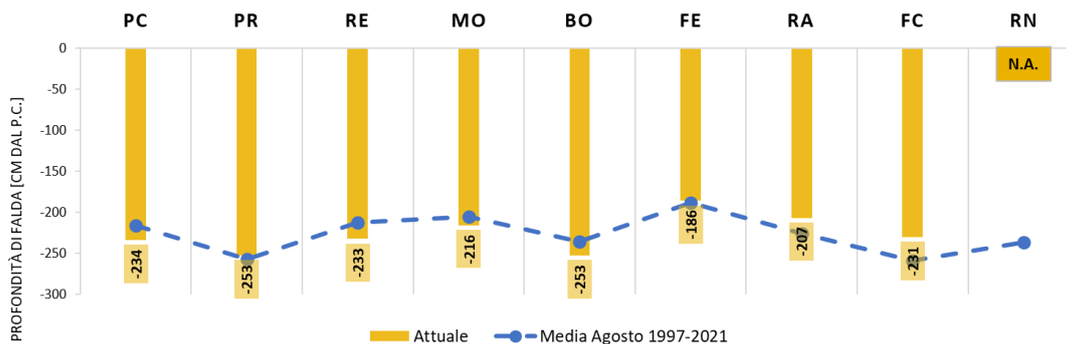
I due grafici successivi non si discostano molto da quelli della settimana precedente, evidenziando una ripartizione fra la parte occidentale di pianura, ove si è giunti a quote medie di falda inferiori a quelle storiche, e quella orientale (essenzialmente Romagna, con le province di Ravenna e Forlì-Cesena), ove invece perdurano quote medie di poco superiori. Nella prima, le variazioni di livello oscillano fra un +2% (Parmense) ed un -9% (Reggiano); la zona del Ferrarese, accreditata nella precedente rilevazione di un ottimo +14%, è rientrata attualmente nella media (+1%). Per quel che riguarda la parte orientale, si osservano ancora un sensibile +8% del Ravennate ed un +11% a Forlì-Cesena; sulla mancata elaborazione dei dati della Provincia di Rimini, si è già scritto nei precedenti Bollettini.

In termini assoluti, le massime profondità medie si riscontrano nel Parmense e nel Bolognese (entrambe - 253 cm dal p.c.), mentre il solo Ferrarese si situa ancora con valori medi sopra i 2 metri, esattamente - 186 cm dal p.c.

**Attività del Consorzio di bonifica per il Canale Emiliano Romagnolo in convenzione con la Regione Emilia-Romagna*

**Oggetto del presente Osservatorio è la falda freatica ipodermica, ossia la porzione di acqua libera contenuta nel suolo entro i 3m dal piano di campagna*

PROFONDITÀ DELLE FALDE FREATICHE RISPETTO ALLA MEDIA (1997-2021)



VARIAZIONE DELLE FALDE FREATICHE RISPETTO ALLA MEDIA (1997-2021)



*Attività del Consorzio di bonifica per il Canale Emiliano Romagnolo in convenzione con la Regione Emilia-Romagna

*Oggetto del presente Osservatorio è la falda freatica ipodermica, ossia la porzione di acqua libera contenuta nel suolo entro i 3m dal piano di campagna