

08 maggio - 14 maggio 2023

Diario meteorologico: Settimana caratterizzata da piogge, spesso intense, e da un crollo di temperature, con valori al di sotto della media stagionale.

Le precipitazioni cadute nella settimana in questione sono state cinque volte superiori rispetto alla stessa settimana nel periodo di riferimento 2001 - 2020 in quasi tutta la pianura, con una differenza di oltre 30 mm, in tutta la Regione. Le temperature hanno registrato valori minori del passato, con una diminuzione più marcata riguardante le massime giornaliere. L'anomalia del bilancio idroclimatico in Regione continua ad evidenziare una netta distinzione tra la parte orientale con bilancio positivo e la parte occidentale con bilancio negativo.

La settimana viene caratterizzata da frequenti precipitazioni in tutta la Regione. I fenomeni più intensi hanno avuto luogo mercoledì 10 (media regionale 36.14 mm) e domenica 14 maggio (media regionale 12.95 mm), mentre nei giorni di venerdì e sabato sono state segnalate anche delle grandinate molto localizzate (nel bolognese il 12 e 13 maggio e nel Forlivese il 13).

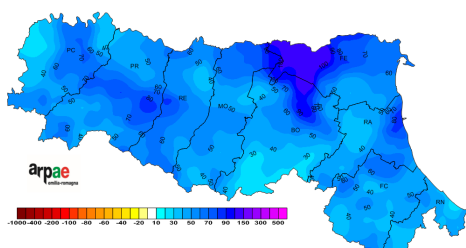
La prima metà della settimana è iniziata con un forte abbassamento delle temperature massime (di circa 6° C). Nei giorni successivi c'è stato un lieve aumento seguito da un successivo ri-abbassamento domenica 14 maggio. Le temperature minime hanno seguito lo stesso andamento, però molto più lentamente (il minimo è stato raggiunto il 13 maggio) e in scala minore (solo 4° C in meno).

Disponibilità idriche: <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita>. Il bilancio idroclimatico settimanale presenta valori positivi in quasi tutta la Regione. Le precipitazioni cumulate a partire dal primo gennaio sono di nuovo al di sopra della media del periodo, mentre se consideriamo l'anno idrologico (da ottobre 2022), rimane ancora un forte deficit di precipitazioni nella parte occidentale della pianura e sulle aree collinari, nonostante sia meno spiccato della settimana precedente.

La portata del Po ha registrato in questi giorni un aumento, che ha permesso di superare i valori minimi storici del mese di maggio e di avvicinarsi alla media di stagione.

Contenuto idrico del suolo: Anche per il contenuto idrico del suolo si conferma un gradiente negativo est-ovest. La zona occidentale della regione risulta nella norma, mentre la parte orientale presenta livelli superiori al clima di riferimento.

Anomalia della Precipitazione settimanale (mm)
dal 08/05/2023 al 14/05/2023



Anomalia delle Temperature Massime settimanali (°C)
dal 08/05/2023 al 14/05/2023

