

### 17 aprile - 23 aprile 2023

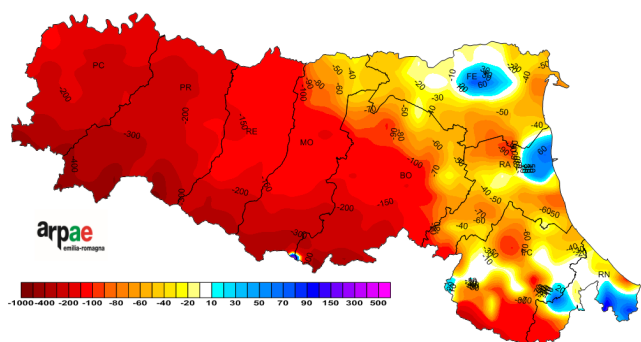
**Diario meteorologico:** Settimana con tempo variabile e scarse precipitazioni.

La settimana è stata caratterizzata da spiccata variabilità, da lunedì 17 a mercoledì 19 tempo stabile e soleggiato con graduale incremento delle temperature, che passano da valori minimi medi in pianura di 6°C a 10 °C e valori massimi medi di 18°C a 23 °C. Da giovedì 20 a sabato 22 tempo variabile con precipitazioni sparse anche a carattere temporalesco che per via dell'afflusso di aria fredda settentrionale sono state accompagnate da forti grandinate nel ferrarese. Complessivamente però la precipitazione media areale in pianura è stata inferiore ai 10 mm. Le temperature minime della seconda parte della settimana sono state di 10 - 12 °C e le massime di 17 - 19 °C. Infine la giornata di domenica 23 è stata la più calda e soleggiata della settimana con temperature massime di 24°C - 26°C.

**Disponibilità idriche:** <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita>. Bilancio idroclimatico settimanale in pareggio, nonostante le scarse precipitazioni (6.5 mm medi sulla regione). Le precipitazioni più significative hanno interessato il crinale appenninico e la pianura ferrarese, ove però sono state a carattere temporalesco e grandinigeno. Incrementa pertanto l'anomalia della cumulata delle precipitazioni da ottobre, evidenziando una forte differenza tra la zona centro occidentale ove l'anomalia raggiunge i -200 mm e la zona orientale ove si attesta sui -60 mm. La portata del Po rimane costante sui valori minimi storici.

**Contenuto idrico del suolo:** Aumenta il gradiente di contenuto idrico del suolo tra la zona centro occidentale della regione e quella orientale, in particolare il parmense vede diminuire ulteriormente il contenuto idrico. La zona orientale si attesta su valori leggermente inferiori o nella norma (50° percentile).

Anomalia della Precipitazione  
dal 01/10/2022 al 23/04/2023



Percentile di Acqua disponibile (U-PA) (-) al 23/04/2023  
Condizione Culturale: Prato di graminacee

