

20 marzo - 26 marzo 2023

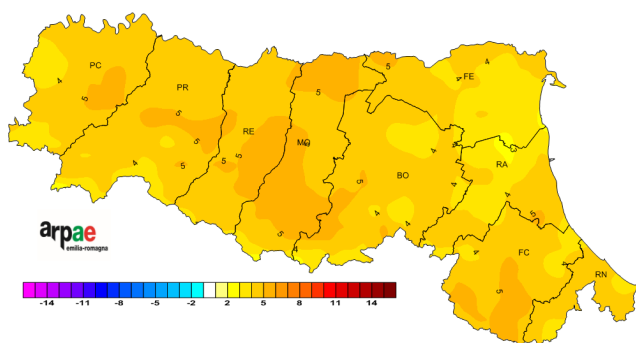
Diario meteorologico: Settimana caratterizzata da clima decisamente caldo e da precipitazioni di una certa rilevanza solo nei giorni 20/03 e 26/03. Da martedì 21/03 a sabato 25/03 le temperature medie regionali sono rimaste costantemente al di sopra del 75° percentile.

Per quanto riguarda le temperature, l'anomalia della temperatura minima regionale è risultata +2,6 °C, mentre l'anomalia delle temperature massime giornaliere +4,3 °C. La perturbazione del 20/03 ha riguardato principalmente la parte orientale della regione mentre quella di domenica 26/03, proveniente dalla Liguria, ha coinvolto tutta la regione Emilia-Romagna con valori interessanti di precipitazione, forte vento e abbassamento di temperature tornate sulla media climatologica del periodo. La precipitazione media regionale si è attestata sul valore di 15,5 mm rispetto alla media climatologica di 12,5 mm.

Disponibilità idriche: <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita>. Pur avendo avuto due passaggi di precipitazione il bilancio idroclimatico settimanale ha mostrato un segno leggermente negativo (-3 mm) a causa delle alte temperature all'interno della settimana che hanno prodotto alti valori di evapotraspirazione. Considerando la situazione dall'inizio dell'anno idrologico (01/10) la situazione delle precipitazioni rimane di importante deficit nella parte occidentale della regione con un valore medio di 240 mm di precipitazione mancante sull'appennino piacentino e parmense. Nella parte centrale e orientale della regione la situazione della precipitazione è nella norma, con valori leggermente inferiori al 50° percentile.

Contenuto idrico del suolo: Il contenuto idrico del suolo presenta un trend decrescente di acqua disponibile da oriente verso occidente. Nelle zone di pianura delle province orientali siamo nella norma mentre i valori di acqua disponibile risultano in calare andando verso ovest, scendendo fino al di sotto del 10° percentile di acqua disponibile in alcune zone della bassa piacentina.

Anomalia delle Temperature Massime settimanali (°C)
dal 20/03/2023 al 26/03/2023



Bilancio Idroclimatico (mm)
dal 20/03/2023 al 26/03/2023

