## **Bollettino AgroMeteorologico Settimanale**

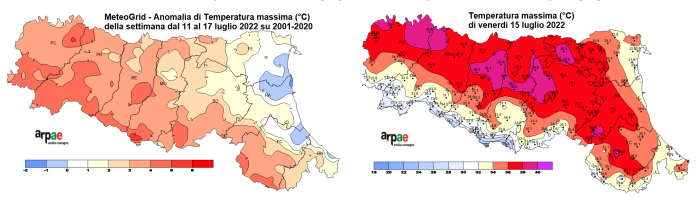


## n. 28 del 18 luglio 2022



11-17 luglio 2022: Diario meteorologico: la settimana è stata caratterizzata da tempo stabile senza precipitazioni di rilievo escluso locali eventi di pochi mm più frequenti sui rilievi occidentali, la cumulata delle piogge della settimana come media regionale è calcolata in circa 0.6 mm, valori molto inferiori ai circa 10 mm delle attese climatiche della settimana. Le temperature, ancora prossime alla norma a inizio settimana, sono progressivamente aumentate raggiungendo, nella giornata di venerdì 15, valori prossimi ai massimi storici 1991-2020 con massime superiori a 36-37 °C e punta massima regionale di 39.8 °C a Cusercoli (FC). Nel complesso le temperature massime della settimana sono state molto superiori alla norma con scostamento medio regionale calcolato +2.8 °C rispetto alle medie 2001-2020. Disponibilità https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita su precipitazioni 1° ottobre 2021 - 17 luglio 2022: maggio ha avuto piogge inferiori alla norma del 17 %, giugno ha avuto circa 20-21 mm rispetto ai 65 mm attesi (clima 1991-2020), circa 45 mm in meno, pari circa il 70 % in meno delle piogge attese; considerando l'intero periodo dal 1° ottobre 2021 al 17 luglio 2022 i valori cumulati medi regionali risultano sempre inferiori alle attese climatiche 2001-2020, con uno scostamento di circa -230 mm, corrispondenti ad uno scostamento percentuale di circa il -31 % rispetto al clima 2001-2020. I valori cumulati medi regionali di pioggia da ottobre 2021 e da gennaio 2022 sono tra i più bassi dal 1961, simili o inferiori a quelli delle ultime annate siccitose 2017 e 2012.

**Temperature:** <a href="https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/clima">https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/clima</a> l'inverno 2021-2022 (dicembre-febbraio), è stato di +0.8 °C superiore al clima 2001-2020 (3.9 °C) ma ancora inferiore agli inverni più miti degli ultimi 20 anni (2007-2014-2020) per i quali si stimava un valore di circa 6 °C. Marzo 2022 è stato tra i 6 più freddi come temperatura media e il più freddo degli ultimi 30 anni come temperatura minima media. Aprile 2022 è stato più freddo del clima recente di 1 °C, maggio 2022 è stato nel complesso caldissimo, il secondo con il 2003 più caldo dal 1961 dopo il maggio 2009. Giugno 2022 è stato notevolmente più caldo del clima recente; per le massime giornaliere mediamente circa 3 °C in più, che fanno di giugno 2022 tra i più caldi dal 1961 dopo il giugno 2003.



- **-Temperature**: i valori medi della settimana sono stati nel complesso superiori alle attese climatiche, +2.8 °C per le massime, +1.7 °C per le minime.
- -Precipitazioni: nessun evento di rilievo escluso locali lievi precilitazioni.
- **-Umidità dei terreni:** permane una situazione di contenuto idrico estremamente inferiore alla norma con situazioni solo lievemente migliori nelle aree interessate dagli ultimi temporali.
- -Fenologia: https://distal.unibo.it/it/terza-missione/societa/bollettino-agrofenologico.