

## **Bollettino AgroMeteorologico Settimanale** **n. 01/2025 del 6 gennaio 2025**

**30 dicembre 2024 - 5 gennaio 2025**

**Diario meteorologico:** settimana caratterizzata da temperature al di sopra della media e precipitazioni moderate, più consistenti sul crinale.

La prosecuzione della fase di alta pressione ha fatto registrare temperature al di sopra della media climatologica nella prima parte della settimana, in particolare sui rilievi, con forti inversioni termiche dovute all'accumulo di aria fredda in pianura. L'arrivo di una perturbazione, a partire da giovedì 2 gennaio, riduce le temperature massime sui rilievi e alza le minime in pianura, nella seconda parte della settimana. Mediamente nel corso della settimana le temperature hanno registrato circa due gradi di anomalia positiva rispetto alla media per il periodo, con picchi di tre gradi per le temperature massime sui rilievi orientali. Le precipitazioni di giovedì 2 gennaio, nulle in pianura e nella prima collina, sono state moderate sui rilievi ed in particolare sul crinale, dove hanno poi assunto anche carattere nevoso nella giornata di venerdì 3, in particolare sul crinale occidentale. Lo stesso giorno si registrano precipitazioni moderate sull'area della pianura romagnola. Si registrano nuovamente precipitazioni, moderate sul crinale e modeste sulla pianura occidentale, nella giornata di domenica 5 gennaio. La cumulata massima di precipitazione settimanale, pari a 80.8 mm, è stata registrata al lago Scaffaiolo. Per maggiori informazioni riguardo la situazione nivologica, si rimanda alla pagina dei [bollettini innevamento 2024-2025](#).

**Disponibilità idriche:** <https://www.arpa.e.it/temi-ambientali/siccita>

Il Bilancio IdroClimatico (BIC) settimanale è pressoché nullo in pianura e nella prima collina, ma positivo sui rilievi ed in particolare sul crinale, dove raggiunge valori prossimi ai 50 mm. Nell'anno idrologico, a partire dal primo di ottobre dell'anno scorso, il BIC è fortemente sopra la media per il periodo su tutte le aree di pianura (dove si colloca oltre il 75° percentile della serie storica) e sopra la media su tutti i rilievi. Il Po presenta valori di portata lievemente inferiori alla media del periodo, su tutte le sezioni.

### **Contenuto idrico del suolo:**

Alta disponibilità idrica nei suoli regionali, in particolare in pianura: l'acqua disponibile per le colture nel primo metro di suolo è superiore a 100 mm in tutta la pianura, con punte oltre i 200 mm nei suoli che presentano caratteristiche di maggiore ritenzione idrica. Il percentile dell'acqua disponibile è vicino al massimo della serie storica nell'area di pianura orientale e superiore alla media nell'area della pianura occidentale. Solo la fascia della collina e dei primi rilievi, nell'area centrale e occidentale della regione, presenta una disponibilità idrica inferiore alla media per il periodo.

