

Bollettino AgroMeteorologico Settimanale

n. 02/2026 del 12 gennaio 2026

5 gennaio 2026 - 12 gennaio 2026

Diario meteorologico: temperature al di sotto della norma e neve anche in pianura.

Le prime deboli nevicate hanno interessato il giorno 5 l'Appennino centro-orientale con cumulate molto scarse ed occasionalmente la pianura e costa romagnola (senza accumuli), il giorno successivo nevicate tra deboli e moderate, diffuse su tutto il settore centro-orientale al mattino, hanno generato accumuli anche in pianura da pochi cm fino a 10/15 cm. Sulla costa ferrarese e parte della provincia di Ravenna la neve si è trasformata in pioggia, per l'ingresso della bora dal mare. Nel pomeriggio le nevicate sono proseguiti sui rilievi ed attenuate fino alla pedecollina. L'accumulo giornaliero maggiore è stato in Campigna (FC) con 42,2 mm.

Il giorno 9 precipitazioni associate a flussi in quota temperati da sud-ovest, hanno portato in collina e pianura bolognese, ferrarese e parte della Romagna a fenomeni di neve tonda e gelicidio per ristagno d'aria fredda nei bassi strati. In quota invece si sono verificati cospicui scioglimenti di neve, superiori anche a 30 mm giornalieri (max 50,8 mm a Verghereto e 31 mm anche al Lago Scaffaiolo(BO)). Deboli precipitazioni di pochi mm si sono verificate in Romagna nelle prime ore del giorno 10 (nevose sopra i 600/700 m) ed il giorno 11 con neve sopra 300/400 m ed episodi di neve tonda tra Rimini e Cesena, per un nuovo afflusso di aria fredda lungo l'Adriatico.

Significative le anomalie negative di temperatura rispetto alla norma climatica 2001-2020 con valori medi sulla settimana ovunque compresi tra -2 °C e -4 °C. Temperature massime molto basse si sono verificate il giorno 6 con valori sulle pianure centro-orientali sotto i +2°C, eccetto la costa ferrarese (+5,7 °C a Porto Garibaldi). Il giorno successivo, per la nuvolosità, le minime non scendono su valori estremi in pianura, ma sono molto basse sui rilievi con minima di -13,3 °C a Lago Pratignano (MO) e massima di -10,5 °C a Lago Scaffaiolo (BO). Il giorno 8 si registrano le minime assolute della settimana in pianura e pedecollina con valori anche inferiori a -10 °C tra le province di Bologna e Ravenna nelle aree più innevate (-12,7 °C a S. Antonio Arpa (BO)). Sui rilievi invece si verificano fusioni del manto nevoso, in particolare nel modenese (39,8 mm totali a Lama) per venti in quota da sud-ovest ed ancor più il giorno seguente (temperatura massima di 14 °C a Novafeltria (RN)).

Nuovo calo termico a fine periodo con minime fino a -7,5 °C in collina ad Ostia Parmense (PR) e -6,4 °C a S.Antonio Arpa (BO) e massima di -3,4 °C a Lago Scaffaiolo il giorno 11.

Disponibilità idriche: <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita>

www.arpae.it/it/temi-ambientali/meteo/report-meteo/bollettini-innevamento

Le precipitazioni settimanali sono state poco inferiori alla media sul settore ovest (anomalia maggiore lungo il crinale) e superiori in Romagna, in particolare sui rilievi. Il Bilancio IdroClimatico (BIC) settimanale è in pareggio sulla maggior parte della regione, positivo sui rilievi romagnoli (valori superiori a +50 mm lungo il crinale). Nell'anno idrologico (dal 1 ottobre 2025), il BIC rimane deficitario soprattutto sui rilievi occidentali (punte fino a -150 mm) e pianura piacentina. Le precipitazioni della settimana riducono il deficit presente sui rilievi romagnoli. Aumentano lievemente i valori già molto positivi tra le province di Bologna, Ravenna e Forlì-Cesena. Il Po presenta valori di portata in tutte le sezioni in progressivo calo ed inferiori alla media mensile storica.

Contenuto idrico del suolo:

<https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/meteo/dati-e-osservazioni/mappe-settimanali>

Vi è abbondanza d'acqua disponibile (> 75 di percentile rispetto alla media) su Appennino romagnolo, bassa collina bolognese e pianura tra le province di Ferrara e Ravenna. I valori sono di siccità moderata (percentile < 25) in alcune aree di pianura bolognese e ferrarese e in Appennino occidentale, nella norma nelle restanti aree.

