

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 27 al 5 marzo 2023

Le condizioni meteorologiche dei primi giorni della settimana, caratterizzate da calo termico e precipitazioni anche di carattere nevoso, hanno contribuito ad una temporanea diminuzione dei pollini in atmosfera, la cui concentrazione è comunque tornata a crescere nella seconda metà della settimana.

Le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) sono le famiglie che raggiungono le concentrazioni più elevate, soprattutto nel Piemonte nord-orientale. Le Corylaceae (nocciolo) raggiungono concentrazioni elevate ad Omegna, mentre nel resto della regione si attestano su valori medio-bassi. Le Oleaceae (frassino), le Ulmaceae (olmo, bagolaro) e le Salicaceae (pioppo e in misura minore salice) sono presenti a valori bassi o medio-bassi. Bassa e saltuaria la presenza delle Gramineae, nel fine settimana.

Bassa e sporadica la concentrazione di spora fungina del genere *Alternaria*.