

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 30 gennaio al 5 febbraio 2023

Grazie a condizioni atmosferiche favorevoli, si riscontrano progressivi incrementi di emissioni polliniche da parte di piante arboree tipiche del periodo tardo invernale/primaverile. In particolare le Corylaceae (nocciolo) hanno raggiunto concentrazioni alte, con un picco mercoledì presso la stazione di Omegna, dove si sono misurati 831 granuli per m³ d'aria. In concomitanza della giornata ventosa di sabato tutte le stazioni del Piemonte orientale hanno misurato picchi elevati di nocciolo.

Sul territorio piemontese le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso) fanno registrare livelli crescenti, da bassi a medi, con un picco elevato per quest'ultima famiglia a Novara nella giornata di sabato.

Le Oleaceae (frassino) si segnalano a livelli bassi e talvolta saltuari con un solo episodio medio ancora a Novara nel fine settimana.

Sempre a Novara si rilevano i primi pollini di Ulmaceae (olmo).

La presenza di pollini di Compositae, Pinaceae e Gramineae è di carattere residuale.

Bassi e medio bassi i livelli della spora di *Alternaria*.

Si comunica che i dati della stazione di Cuneo non sono disponibili per motivi tecnici.