

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 15 al 21 gennaio 2024**

La settimana monitorata presenta un incremento nell'emissione pollinica soprattutto nella seconda parte, in presenza di condizioni meteorologiche più favorevoli. La situazione atmosferica variabile, infatti, con nebbia e qualche rovescio fino a giovedì fa registrare un andamento costante nella pollinazione, che diventa leggermente crescente nella seconda parte della settimana, grazie al clima più soleggiato da venerdì a domenica.

Le Corylaceae (nocciolo), in aumento su tutta la regione, sono presenti a concentrazioni medio-basse, con un picco elevato ad Omegna nella giornata di venerdì. Si osservano irregolarmente le presenze di bassi livelli di Betulaceae (ontano), punte di media concentrazione di Cupressaceae/Taxaceae e, limitatamente al novarese, sporadici e bassi livelli di Oleaceae (frassino) e primi pollini di Aceraceae (acero americano).

Basse e sporadiche le Gramineae, mentre residuali risultano le Amaranthaceae, le Compositae e le Pinaceae.

La spora fungina del genere *Alternaria* si mantiene a concentrazioni medio-basse.

Si comunica che, per un problema tecnico, non sono disponibili i dati della stazione di monitoraggio di Cuneo.