

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 8 al 14 febbraio 2021**

Settimana caratterizzata da cambi di temperatura e di clima che han visto giornate calde alternate a maltempo, temperature rigide, pioggia e, in alcuni settori del Piemonte, anche fenomeni nevosi. Queste condizioni meteorologiche hanno portato valori di concentrazione pollinica variabili, mostrando spesso un aspetto altalenante durante la settimana: in aumento su tutta la regione le Betulaceae (ontano) che raggiungono valori elevati a Omegna, con un picco di 361 granuli per mc d'aria, e a Novara, nello specifico, nella parte centrale della settimana, per poi man mano diminuire e attestarsi su valori bassi la domenica. In aumento anche le Corylaceae (nocciolo) dove a Omegna raggiungono un massimo di 609 granuli per mc d'aria mentre nel resto della regione presentano valori altalenanti fra alti e bassi come anche le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso). Quest'ultima famiglia è presente soprattutto nel settore orientale della regione dove si rilevano anche con discontinuità e a livelli bassi, pollini di Oleaceae (frassino) e di Ulmaceae (olmo).

Residuale la presenza di Amaranthaceae e Pinaceae.

Costante e a basse concentrazioni la spora fungina del genere *Alternaria*.

Si informa che per motivi tecnici non sono disponibili i dati di lunedì e martedì della stazione di monitoraggio di Cuneo.