

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 1 al 7 febbraio 2021**

Le condizioni meteorologiche avverse, caratterizzate da pioggia e nebbia, hanno frenato in generale l'emissione pollinica. Lo conferma il monitoraggio aerobiologico regionale dove, per l'esiguità dei granuli, alcuni bollettini non appaiono evidenziati con i colori di concentrazione. Solo le Corylaceae (nocciolo) rappresentano una presenza più costante sul territorio, registrando presso la stazione di Omegna un aumento dei pollini in atmosfera soprattutto nella giornata di venerdì, raggiungendo concentrazioni medio-alte che toccano un massimo di 469 granuli per mc d'aria. In generale occasionalmente si riscontrano scarse concentrazioni degli altri pollini a fioritura invernale come Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso).

Si mantiene su concentrazioni basse la spora fungina del genere *Alternaria*.