

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 14 al 20 giugno 2021

Nella settimana la carica aeropollinica è risultata nel complesso elevata. In tutta la regione il monitoraggio è stato caratterizzato dalla presenza di Fagaceae (castagno in prevalenza, quercia), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Gramineae a livelli quasi sempre elevati. In particolare, si segnalano i valori massimi raggiunti nella giornata di sabato presso stazione di Omegna dalle Fagaceae, pari a 912 pollini per m³ d'aria, per la forte presenza del castagno.

Fra le piante arboree si mantengono a concentrazione medio-bassa le Betulaceae (ontano verde), le Oleaceae (olivo, frassino, ligustro) e le Pinaceae (abete, pino, larice), basse invece le concentrazioni di Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e delle residuali Corylaceae (ostrya).

Concentrazione medio-bassa sia per le Urticaceae (ortica, parietaria), presenti in maniera costante sul territorio, che per le altre piante erbacee della stagione, quali Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e Polygonaceae (romice) che presentano però un andamento non sempre costante.

Presenza bassa e saltuaria per le Compositae (fiori coltivati e spontanei).

La spora fungina appartenente al genere *Alternaria* presenta un picco elevato a Novara nella giornata di giovedì ma in generale si attesta su concentrazioni medie o medio-basse.

Si comunica che per motivi tecnici, non sono disponibili i dati delle stazioni di monitoraggio di Cuneo e di Alessandria.