

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 22 al 28 aprile 2024

Il tempo instabile, caratterizzato da precipitazioni anche intense, locali fenomeni nevosi e calo termico, ha causato una generale riduzione delle concentrazioni polliniche. Unica eccezione è rappresentata dalle Gramineae che, durante le giornate soleggiate di metà settimana, raggiungono concentrazioni elevate in tutta la regione. Fra le restanti piante erbacee del periodo, le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (parietaria e ortica) si attestano su valori bassi mentre le Plantaginaceae (lanciola e piantaggine) si manifestano sporadicamente a medie concentrazioni.

Limitatamente alla stazione di Alessandria, le Fagaceae (quercia e faggio) raggiungono valori medio-alti nelle giornate soleggiate, per poi conformarsi sui valori bassi regionali.

Con andamenti non sempre costanti, si evidenziano concentrazioni medio-basse di Oleaceae (frassino) e, limitatamente al cuneese, di Salicaceae (salice) mentre le Betulaceae (betulla), le Corylaceae (carpino bianco e nero), le Pinaceae (pino) e le Platanaceae (platano) si affermano su concentrazioni basse.

Bassa la presenza di spora fungina del genere *Alternaria*.