

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 8 al 14 giugno 2020

Le forti piogge della settimana hanno determinato generali abbassamenti delle concentrazioni polliniche in regione.

In alcune stazioni si sono verificati casi di concentrazione elevata per le Fagaceae, per lo più dovute alla fioritura del castagno, che presso la stazione di Omegna, nella giornata di martedì, ha raggiunto i valori massimi con 329 pollini al m³ d'aria. Su tutto il territorio piemontese valori elevati anche per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine).

Nel cuneese valori altalenanti, che raggiungono concentrazioni elevate, per le Gramineae, mentre nel resto della regione i livelli sono medio-bassi.

Con andamenti non sempre costanti si registrano da medio a basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Oleaceae (frassino ornus, olivo), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria).

Presenza bassa e discontinua, registrata solo localmente, per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae e Corylaceae (carpino bianco e nero residuali).

In aumento le spore fungine di *Alternaria*, misurate a concentrazioni medie soprattutto presso la stazione di Novara.

Si informa che per motivi organizzativi è sospesa l'attività di monitoraggio pollinico della stazione di Vercelli. Inoltre per motivi tecnici i dati della stazione di Alessandria non saranno disponibili per tutto il mese di Giugno.