

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 15 al 21 giugno 2020

La settimana ha fatto registrare incrementi nella dispersione pollinica per alcune famiglie botaniche, pur osservando in regione eventi piovosi quasi quotidiani.

Le Fagaceae (castagno) sono presenti a Novara e a Omegna in concentrazioni elevatissime, raggiungendo rispettivamente i 976 e i 1551 pollini al m³ d'aria, molto più bassi altrove. Anche le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) sono presenti su tutto il territorio piemontese a livelli medio alti. Situazione in crescita per le Gramineae in particolare nel novarese e nel torinese con valori anche elevati e più significativi nel cuneese. Ancora ben presenti le Pinaceae (pino, abete) che si attestano su livelli medio bassi in regione, mentre le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria) sono presenti più intensamente a Novara. Con andamenti irregolari si registrano concentrazioni da medio a basse o assenti per: Betulaceae (ontano verde), Oleaceae (orniello, olivo, ligustro), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Corylaceae (carpino bianco e nero residuali) e Compositae. La stazione di Torino evidenzia un aumento di quest'ultima famiglia.

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.