

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 31 maggio al 6 giugno 2021

In tutto il territorio piemontese, la presenza delle Gramineae è quella più significativa, a cui si aggiungono le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e, limitatamente ad Alessandria, le Oleaceae (frassino, olivo) che presentano un picco elevato nella giornata di sabato e le Pinaceae (pino, abete, larice), che a Cuneo sono presenti ad alte concentrazioni.

Le Polygonaceae (romice) alternano livelli bassi sino ad elevati nel novarese mentre si attestano nel resto della regione, sempre con andamenti altalenanti, su livelli medio bassi. Medio-bassa anche la presenza delle Urticaceae (parietaria) e, limitatamente al novarese e in maniera sporadica, delle Amaranthaceae (amaranto, farinaccio). Fra le altre piante erbacee presenti, le Composite presentano livelli bassi e sporadici.

Fra le piante arboree si attestano su livelli bassi e generalmente discontinui le Betulaceae (betulla residuale, ontano verde), le Corylaceae (carpino), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), le Salicaceae (salice) e le Fagaceae (faggio, quercia, castagno) con un solo episodio di media concentrazione ad Alessandria per quest'ultima famiglia.

Presso la stazione di Novara la spora fungina appartenente al genere *Alternaria* raggiunge valori medi mentre in generale si attesta su concentrazioni medio-basse o basse presso le altre stazioni di monitoraggio.