

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 13 al 19 giugno 2022

Anche in questa settimana la carica pollinica aerodispersa è risultata complessivamente elevata. Su tutto il territorio regionale il monitoraggio è stato caratterizzato dalla presenza elevata di Fagaceae (castagno), con valori massimi pari a 1620 granuli per mc d'aria raggiunti presso la stazione di Omegna, dalle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e dalle Gramineae, queste ultime misurate a livelli quasi sempre elevati. Per le Urticaceae (parietaria, ortica), le concentrazioni sono costantemente medie nel novarese, medio-basse presso le altre stazioni. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni di Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (tarassaco, specie spontanee o coltivate) e Polygonaceae (romice).

In regione si mantengono a livelli medio bassi le Pinaceae (pino, larice) e invece vengono riscontrate a concentrazioni basse, e non sempre presenti, le Betulaceae (ontano verde), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) e le Oleaceae (olivo, frassino, ligustro)

In aumento presso tutte le stazioni di monitoraggio le spore di *Alternaria*, misurate a concentrazioni alte a Novara.

Per motivi tecnici, l'uscita dei bollettini pollinici delle stazioni di monitoraggio di Alessandria e di Torino, è momentaneamente sospesa.