

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 27 marzo al 2 aprile 2023

La settimana, caratterizzata da giornate ben soleggiate e fenomeni ventosi e talvolta temperature massime più elevate rispetto alla media del periodo, ha favorito la diffusione del polline di numerose tipologie vegetali, sia arboree che erbacee.

Evidente la presenza delle Platanaceae (platano) che raggiungono concentrazioni polliniche elevate nelle stazioni di Alessandria e Novara.

Le Betulaceae (per lo più betulla), le Fagaceae (quercia), le Oleaceae (frassino) e le Salicaceae (salice e pioppo) raggiungono concentrazioni anche elevate nel Nord-Est della regione soprattutto nel fine settimana.

Le Corylaceae (nocciolo residuale, carpino bianco e carpino nero) registrano concentrazioni medio-basse, ad eccezione del novarese dove si attestano a valori medi per tutta la settimana con un picco elevato (carpino nero) nella giornata di domenica.

Presenze basse e discontinue per Aceraceae (acero) e Pinaceae (pino, abete, larice) presso tutte le stazioni monitorate nella settimana.

Nel Nord-Est della regione sono state rilevate concentrazioni medio-basse di Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) e basse di Umaceae (olmo, bagolaro), entrambe assenti nella stazione di Alessandria.

Localmente, fra le piante erbacee, compaiono le Compositae e le Urticaceae (parietaria) a concentrazioni basse e sporadiche e le Polygonaceae (romice) con un picco elevato ad Omegna nella giornata di domenica. Più estesa su tutto il territorio la presenza delle Gramineae, con presenza maggiore nel novarese.

Bassa e costante la presenza della spora fungina di *Alternaria*.

Si comunica che per motivi tecnici non è presente il monitoraggio della stazione di Cuneo.

Si comunica inoltre che l'aggiornamento settimanale del bollettino pollinico sarà pubblicato giovedì prossimo 13 aprile.