

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 21 al 27 marzo 2022

La dispersione pollinica di questa settimana presenta una maggior varietà di specie floristiche ed inoltre, grazie al clima asciutto, si assiste ad una intensificazione del livello di concentrazione dei granuli, in particolar modo nel settore orientale della regione.

Si registra un generale incremento delle Aceraceae (acero americano) che raggiungono livelli elevati a Novara, mentre nel resto della regione si attestano ancora su livelli bassi.

Betulaceae (betulla e ontano), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice e in prevalenza pioppo) raggiungono concentrazioni elevate nel novarese e nel verbanese, livelli bassi o medio-bassi nel resto del Piemonte.

Le Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero), con un andamento non sempre costante, raggiungono valori elevati nel novarese.

In aumento, ma con concentrazioni tuttavia basse, le Gramineae, più e costanti nel novarese mentre altrove compaiono in maniera più sporadica.

Basse le concentrazioni di Ulmaceae (olmo, bagolaro), più costanti nel settore orientale della regione, più sporadica la loro presenza presso le altre stazioni di monitoraggio.

Da segnalare la pollinazione di Fagaceae (quercia) e di Platanaceae (platano).

Residuale la presenza di Compositae e Pinaceae

Bassa la presenza di spore di *Alternaria*.

Si informa che per motivi tecnici, l'uscita del bollettino pollinico della stazione di monitoraggio di Alessandria, è momentaneamente sospeso.

Inoltre, sempre per problemi tecnici, non sono disponibili i dati di domenica della stazione di monitoraggio di Novara.