

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 11 al 17 aprile 2022

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato una carica pollinica particolarmente consistente, grazie alle condizioni meteorologiche che rimangono mediamente buone. Tranne che per la stazione di Torino, dove i valori sono più contenuti, nel resto del territorio piemontese numerose famiglie hanno fatto registrare concentrazioni di polline elevate per tutta la settimana.

Massiccia è la presenza delle Betulaceae (betulla e ontano residuale), delle Corylaceae (carpino bianco, carpino nero e nocciolo residuale), delle Oleaceae (frassino) e delle Platanaceae (platano).

Le Fagaceae (quercia e faggio) raggiungono livelli elevati nel Piemonte orientale mentre le Salicaceae (pioppo e salice) mostrano un andamento discontinuo e sporadici picchi elevati.

Basse o medio-basse concentrazioni si rilevano per Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), Aceraceae (acero), Pinaceae (pino, larice) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

Tra le piante erbacee, le Gramineae e le Polygonaceae (romice) sono in aumento e la loro presenza è medio-bassa ovunque, con picchi più elevati nel novarese. Quando presenti, basse le concentrazioni di Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (bellis) e Urticaceae (parietaria).

A bassa concentrazione sono presenti spore fungine di *Alternaria*.

Per motivi tecnici, l'uscita del bollettino pollinico della stazione di monitoraggio di Alessandria, è momentaneamente sospeso.

Si informa inoltre che il prossimo bollettino verrà emesso giovedì 28 aprile.