

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 4 al 10 marzo 2019

Il tempo variabile ha contribuito alla diminuzione generale della concentrazione dei pollini ma contemporaneamente si assiste ad un aumento delle specie floristiche presenti.

Su tutto il territorio piemontese si presentano a concentrazioni elevate o medie le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso e tuja, quest'ultima nel novarese) e le Salicaceae (salice, pioppo). In diminuzione, con concentrazioni medio-basse le Betulaceae (ontano, betulla), le Corylaceae (nocciolo, carpino), le Ulmaceae (olmo) e le Oleaceae (olivo, frassino).

Nel Nord-Est del Piemonte si rilevano basse e discontinue concentrazioni di Compositae (ambrosia residuale e tarassaco), Gramineae, Pinaceae (primi pollini di pino e cedro residuale) e Fagaceae (quercia e castagno).

Basse concentrazioni di Amaranthaceae residuali e primi pollini di Urticaceae (parietaria) nel novarese. Plantaginaceae (piantaggine) e Aceraceae (acero) a basse concentrazioni nel Vercellese.

Si informa che il bollettino della stazione di Torino di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici.