

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 3 al 9 giugno 2019

Anche in questa settimana si continua a registrare un'importante emissione pollinica da parte di molte tra le specie più allergizzanti, in tutte le aree della Regione.

Nell'alessandrino si rilevano concentrazioni polliniche elevate di Gramineae, che sono in aumento nel cuneese, da alte a basse nel verbanò e hanno un picco medio nel torinese.

Anche le concentrazioni di Plantaginaceae (piantaggine, lanciòla) sono elevate nell'alessandrino, da basse ad alte nel cuneese, da alte a basse nel verbanò e, quando presenti, hanno valori medi nel torinese.

Le Fagaceae (quercia, faggio leccio e primi granuli di castagno) hanno concentrazioni medie con qualche picco elevato nell'alessandrino, basse nel cuneese e nel torinese, medio basse nel verbanò.

Le Oleaceae (ulivo, ligustro) hanno concentrazioni medie con qualche picco elevato nell'alessandrino, medio basse nel verbanò e hanno un picco medio nel torinese.

Anche le Pinaceae (pino, larice) fanno registrare concentrazioni medie con qualche picco elevato nell'alessandrino, un aumento nel cuneese, da alte a basse nel verbanò, basse nel torinese.

Le Urticaceae (parietaria, ortica) registrano concentrazioni medie con qualche picco elevato nell'alessandrino, basse nel cuneese e nel torinese, medio basse nel verbanò.

Le Poligonaceae (romice) registrano basse concentrazioni polliniche nel cuneese e da alte a basse nel verbanò.

Le Betulaceae (ontano verde) registrano basse concentrazioni polliniche nel cuneese e medio basse nel verbanò.

Le Cupressaceae (cipresso, tasso) registrano basse concentrazioni polliniche nel cuneese e nel verbanò.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Aceraceae (acero) e Compositae nel verbanò.

Rinvenuti i primi pollini di Olea e Castanea nel cuneese.

Si informa che i bollettini delle stazioni di Vercelli e di Novara di questa settimana non sono disponibili per motivi tecnici.