

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 14 al 20 maggio 2018

La settimana è stata caratterizzata da un andamento incostante delle temperature e da precipitazioni anche abbondanti, talvolta a carattere di rovescio temporalesco e ciò ha comportato una diminuzione delle concentrazioni polliniche.

I dati evidenziano concentrazioni medio alte di pollini di Gramineae nell'alessandrino, alte nel cuneese e nel novarese, da basse ad alte nel verbano, medie solo ad inizio settimana nel torinese, medio basse nel vercellese.

Le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) registrano concentrazioni medie nell'alessandrino e solo nella giornata di lunedì nel vercellese, medio basse nel novarese, da basse ad alte nel verbano.

A medio basse concentrazioni si registrano le Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) nell'alessandrino, basse nel novarese, nel verbano, nel torinese e nel vercellese.

La concentrazione pollinica delle Urticaceae (ortica, parietaria) è medio bassa nell'alessandrino, bassa nel novarese, nel verbano, nel torinese, con discontinuità nel vercellese.

Le Polygonaceae (romice) fanno registrare valori elevati nel novarese, medio bassi nel verbano, bassi nel torinese, con discontinuità nel vercellese.

Medio bassi risultano i valori delle Pinaceae (pino, larice, abete) nel novarese, nel verbano e con discontinuità nel vercellese.

Si registrano concentrazioni basse di Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) nel novarese così come di Corylaceae (carpino) anche nel verbano e nel vercellese.

Basse concentrazioni anche di Betulaceae (betulla, ontano) nel novarese e nel verbano.

Le concentrazioni di Fagaceae (quercia, faggio) risultano basse nel verbano e nel torinese.