

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 30 luglio al 5 agosto 2018

La settimana è stata caratterizzata da una carica pollinica in genere piuttosto esigua, a causa del perdurare delle alte temperature.

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni medio alte di polline di Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) nell'alessandrino, nel novarese, nel verbano, nel vercellese ad eccezione di sabato e medie con un picco alto nel torinese.

Anche le Urticaceae (ortica, parietaria) registrano valori medio alti nell'alessandrino, nel torinese e nel vercellese, medio bassi nel novarese, medi nel verbano.

Si mantengono a livelli medio bassi le Gramineae nell'alessandrino, nel novarese, nel torinese, nel vercellese e bassi nel verbano.

Sono presenti a bassi livelli le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio, chenopodio) nel novarese, nel verbano e medio bassi nel vercellese.

Le concentrazioni di Compositae (ambrosia, artemisia, aster, solidago) sono a bassi livelli nel novarese, nel verbano, nel torinese con un picco medio domenica e medio bassi nel vercellese.

Si registrano bassi livelli per le Fagaceae (castagno) nel novarese, nel verbano, nel vercellese.

Sono presenti a bassi livelli le Polygonaceae (romice) nel novarese, nel verbano e con discontinuità nel vercellese.

Si registrano basse concentrazioni di Betulaceae (ontano verde), di Oleaceae (olivo) nel verbano e di Platanaceae residuali nel novarese.

Sono presenti a bassi livelli le Pinaceae (pino) nel verbano e nel vercellese.

Si informa che le concentrazioni polliniche della stazione di Cuneo risultano molto basse e in alcuni giorni vi è assenza di granuli pollinici, probabilmente a causa di un mal funzionamento del campionatore.