

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 29 giugno al 5 luglio 2015

L'ondata di calore che ha investito la nostra regione, ha caratterizzato la distribuzione del polline presso le stazioni di monitoraggio, con diminuzione dei granuli registrati in particolare ad Omegna ed Alessandria, mentre per Novara si è verificato un aumento e a Vercelli non si segnalano grosse variazioni. Fagaceae (castagno), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Gramineae (specie spontanee e coltivate) e Urticaceae (ortica, parietaria) rappresentano le presenze più significative sul nostro territorio, registrando quasi sempre valori elevati. La presenza delle Polygonaceae (romice) è generalmente medio bassa, mentre Pinaceae (pino), Oleaceae (olivo, ligustro), Compositae (tarassaco), Cupressaceae/Taxaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Betulaceae (ontano), si attestano su valori bassi e discontinui. Le Platanaceae sono di carattere residuale.

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive. Si comunica che i dati della stazione di Cuneo non sono disponibili, mentre quelli di Torino sono sospesi e saranno fruibili dal bollettino del 29/07/2015.