

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 13 al 19 aprile 2015**

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato una carica pollinica particolarmente consistente, grazie alle condizioni meteorologiche che rimangono mediamente buone. Sul territorio piemontese, ma soprattutto nell'Alessandrino, si segnalano valori molto elevati per le Platanaceae (platano), le Oleaceae (frassino e specie coltivate) e Betulaceae (betulla e poco ontano).

Le Salicaceae (con prevalenza di salice su pioppo) vengono rilevate a livelli ormai medio/bassi, mentre le Fagaceae (quercia) e le Gramineae incrementano la loro presenza fino ad evidenziare valori anche elevati, soprattutto nella zona orientale della Regione.

Le Aceraceae risultano presenti, anche con concentrazioni elevate, pressoché solo più nella zona di Omegna e dintorni.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) hanno fatto il loro ingresso, ma con andamento ancora discontinuo; si segnalano picchi elevati nel Novarese.

Le Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e carpino nero) confermano la loro diminuzione, stabilizzandosi su basse concentrazioni.

Per quanto riguarda Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Ulmaceae (olmo, bagolaro), Polygonaceae (romice), Pinaceae ed Urticaceae (parietaria) sono presenti pressoché in tutte le stazioni a livelli bassi e talvolta irregolari.

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 ancora attive.