

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 6 al 12 aprile 2015

La carica aeropollinica è stata particolarmente consistente grazie a condizioni meteorologiche mediamente buone. Sul territorio piemontese si segnalano valori molto elevati per le Platanaceae (platano), le Oleaceae (frassino e specie coltivate) e Betulaceae (betulla e poco ontano). In regione le Salicaceae (con prevalenza di salice su pioppo) vengono rilevate a livelli ancora alti, mentre le Fagaceae (quercia) incrementano la loro presenza fino ad evidenziare valori anche elevati. Anche le Gramineae sono in aumento e la loro presenza è medio bassa ovunque, mentre le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) hanno fatto il loro ingresso a media concentrazione. Le Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero) sono in diminuzione e si stabilizzano a medio basse concentrazioni. Per quanto riguarda Compositae, Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Ulmaceae (olmo, bagolaro), Polygonaceae (romice), Pinaceae, Urticaceae (parietaria) e Aceraceae (acero), sono presenti in tutte le stazioni a livelli bassi e talvolta irregolari, solo ad Omegna si osservano picchi di media concentrazione.

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, mentre i dati della stazione di Cuneo e di Torino non sono disponibili.