

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dall' 11 al 17 aprile 2016

Nel corso della settimana la carica aeropollinica è stata caratterizzata da una consistente presenza di specie vegetali arboree ed erbacee sia poco che altamente allergeniche, grazie a condizioni meteorologiche mediamente buone. Hanno fatto registrare, su tutto il territorio piemontese, valori molto elevati le Platanaceae (platano), le Betulaceae (betulla), le Fagaceae (quercia), le Corylaceae (carpino bianco e c. nero), mentre localmente anche Gramineae, Polygonaceae (romice), Aceraceae (acero), Oleaceae (frassino e primi pollini di olivo) e Salicaceae (salice, pioppo). Sono presenti in regione a livelli bassi o medio bassi le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso), le Ulmaceae (bagolaro, olmo), le Pinaceae (larice, pino), le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Urticaceae (parietaria); inoltre a valori bassi e talvolta saltuari si confermano le Compositae e le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio).

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.

Mettiamo a conoscenza che il prossimo bollettino uscirà giovedì 28 aprile 2016.