

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 24 al 30 giugno 2013

La carica aeropollinica è risultata nel complesso discretamente elevata in tutte le stazioni piemontesi, anche se si evidenzia una lieve diminuzione delle concentrazioni polliniche, rispetto alla settimana precedente, a causa del calo delle temperature.

Il monitoraggio è stato caratterizzato, comunque dall'aumento delle Fagaceae (castagno) generalmente su tutte stazioni, con concentrazioni prevalentemente alte, soprattutto ad Omegna e Cuneo.

Picchi elevati si segnalano, inoltre, per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) in quasi tutte le stazioni, mentre per le Gramineae solo ad Alessandria e Cuneo, Polygonaceae (romice) a Novara e Pinaceae a Vercelli, mentre si attestano su livelli prevalentemente medio/bassi, le Oleaceae, Pinaceae, Polygonaceae ed Urticaceae.

Infine si mantengono su livelli di concentrazioni basse o medio basse, e non sempre presenti, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Betulaceae (ontano), le Compositae, le Cupressaceae/Taxaceae, in tutte le stazioni

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile, pertanto la stessa, creata sul bollettino, non corrisponde alla reale situazione.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive, mentre i dati della stazione di Torino non sono disponibili.