

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 5 al 11 settembre 2016

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive, mentre non sono disponibili i dati di Cuneo e Alessandria per problemi tecnici.

Il periodo osservato nelle stazioni monitorate ha evidenziato la persistenza di concentrazioni medio-alte di *Urticaceae* (ortica, parietaria) e *Compositae* (ambrosia prevalente, rtemisia e altre *Compositae*) in particolare nelle stazioni del nord-est piemontese. Le famiglie *Chenopodiaceae/Amaranthaceae* (amaranto farinaccio), *Gramineae* e *Plantaginaceae* (lanciola, piantaggine) hanno invece un andamento di valori non uniforme e omogeneo ma si attestano comunque a concentrazioni medie.

Considerevole la presenza delle spore fungine (alternaria).

L'ambrosia e le urticacee sono ben presenti nelle aree di pianura e discretamente presenti nel VCO.

Le graminacee sono ancora presenti ma incostantemente in quantità significativa.

L'alternaria è un micofita allergizzante la cui elevata presenza potrebbe mettere in difficoltà gli allergici a questo fungo.

In definitiva siamo in piena stagione dell'ambrosia che rappresenta un allergene importante e in grado di dare sintomi anche seri oltre che di condizionare nuove sensibilizzazioni che diventano rapidamente causa di sintomi allergici.

F' importante non confondere i sintomi da allergia con quelli da altre cause: l'apparato respiratorio è spesso aggredito anche da virosi e altri stimoli irritativi. Tuttavia i sintomi allergici sono "tipici" e chi li subisce sa riconoscerli il più delle volte.

Ricordo di consultare il Medico in caso di dubbio sottolineando magari la presenza di allergie infantili o in famiglia.