

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 7 al 13 marzo 2022

Il monitoraggio pollinico ha evidenziato una cospicua diminuzione della quantità di polline aerodisperso, a causa dell'abbassamento delle temperature che ha caratterizzato la settimana.

Solamente le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), le Oleaceae (frassino e specie coltivate) e le Salicaceae (pioppo, salice) fanno registrare localmente, nel quadrante nord-est della regione, dei picchi sporadici di valori elevati.

Si rilevano valori medio-bassi di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Ulmaceae (olmo). Sono inoltre presenti sul territorio novarese livelli bassi e continui di Gramineae. Saltuariamente vengono registrati bassi livelli di Aceraceae (acero americano) mentre le Pinaceae, le Compositae e le Amaranthaceae hanno carattere residuale.

Bassa la presenza di spore di *Alternaria*.

Si informa che per motivi tecnici, l'uscita del bollettino pollinico della stazione di monitoraggio di Alessandria, è momentaneamente sospeso.