

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 16 al 22 novembre 2020

Con l'esaurirsi del ciclo di pollinazione, i granuli in atmosfera sono pressoché assenti. Solamente a Novara si è riscontrato occasionalmente, nella giornata di venerdì, un episodio di alta concentrazione per le Pinaceae (cedro), più spesso basse o perfino assenti nel resto del territorio regionale. Nel settore orientale piemontese, sporadicamente, sono ancora presenti a bassa concentrazione pollini di Compositae (ambrosia e altre composite), Gramineae, Urticaceae (ortica, parietaria) e Fagaceae (castagno residuale). Presso la stazione di Omegna sono stati rilevati pollini precoci di nocciolo, appartenenti alla famiglia delle Corylaceae, le quali rientrano fra le piante allergeniche a fioritura invernale.

Permangono ancora generalmente medio-basse, con una tendenza all'aumento nel fine settimana, le concentrazioni di spore fungine appartenenti al genere *Alternaria*.

Si informa che per motivi organizzativi è sospesa l'attività di monitoraggio pollinico della stazione di Vercelli. Inoltre, per motivi tecnici, non è disponibile il bollettino della stazione di Cuneo. Si segnala che per ragioni precauzionali legate all'emergenza da Covid-19 il monitoraggio dei pollini rilevati dalla stazione di Torino, collocata presso l'ospedale Mauriziano, è momentaneamente sospeso.