

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 29 gennaio al 4 febbraio 2024

Grazie a condizioni atmosferiche favorevoli soprattutto nella seconda parte della settimana, si riscontrano progressivi incrementi di emissioni polliniche da parte di piante arboree tipiche del periodo tardo invernale/primaverile.

Il monitoraggio ha evidenziato concentrazioni crescenti, da basse ad alte, di Corylaceae (nocciolo). Le Betulaceae (ontano) presentano ovunque valori medio-bassi ma con andamento in crescita, e raggiungono nella giornata di domenica un picco di 538 granuli di polline per m³ d'aria presso la stazione di Omegna. Le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) raggiungono picchi elevati nel fine settimana soprattutto presso le stazioni del Nord-Est della regione, dove mostrano un andamento crescente più marcato. Le Oleaceae (frassino) sono state misurate a concentrazione bassa e saltuaria. Si osservano inoltre localmente i primi granuli di Aceraceae (acero americano), Ulmaceae (olmo) e Salicaceae (pioppo) mentre la presenza delle Compositae (ambrosia) e delle Gramineae ha carattere residuale.

Si mantiene su concentrazioni basse la spora fungina del genere *Alternaria*.