

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 2725 del 27/10/2014**

**Il centro di monitoraggio aerobiologico FEM informa sui pollini presenti in aria di Parietaria e Urtica**

## **POLLINI AUTUNNALI, E' TEMPO DEGLI ULTIMI GRANULI DI URTICACEE**

**In autunno le fioriture vanno ormai esaurendosi, ma c'è ancora qualche pianta allergenica che libera il polline fino ad ottobre inoltrato. E' il caso delle urticacee, in particolare parietaria ed urtica. A rilevarlo è il Centro di monitoraggio aerobiologico della Fondazione Edmund Mach che controlla quotidianamente la presenza dei pollini nell'aria. In questi giorni sono visibili ai bordi delle strade anche i pollini di cedro, ma gli esperti di San Michele tranquillizzano sulla loro scarsa allergenicità.-**

Tornando alle urticacee, dalla primavera all'autunno queste piante erbacee rilasciano in aria grandi quantità di polline, ma mentre l'ortica - irritante a causa dei peli urticanti che porta su tutte le sue parti aeree - è allergenicamente insignificante, la parietaria può causare seri problemi di allergie.

"Il lungo periodo di fioritura e l'elevata quantità di polline prodotto –spiega Fabiana Cristofolini del Centro Ricerca e Innovazione- fa sì che l'allergia alla parietaria sia una delle più temibili. Inoltre, a causa delle piccole dimensioni (14-16 micron di diametro), i granuli pollinici riescono a penetrare in profondità nelle vie respiratorie. In Trentino sono due le specie presenti: *Parietaria officinalis* e *Parietaria judaica* (o diffusa). Sono piante infestanti assai comuni, chiamate volgarmente erba vetriola perché un tempo si utilizzavano le foglie per pulire le bottiglie, o erba muraiola perché spesso la si trova tra le fessure di muri o tra i sassi". Durante la stagione autunnale anche il cedro produce polline in grandi quantità. E' frequente, infatti, vedere alla base di queste maestose conifere ornamentali o ai margini di pozzanghere degli accumuli di granuli pollinici rilasciati dagli amenti conici che, svuotati, cadono anch'essi. Questo polline è grandi dimensioni e dotato di due caratteristiche sacche aeree che ne facilitano il trasporto. Fortunatamente, come per tutti i pollini di pinacee, nemmeno per il polline il cedro si riportano manifestazioni allergiche. (sc)

<http://goo.gl/iJQvtc>

-

()