

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. 1135 del 30/04/2013

Pollini di graminacee in ascesa e cupressacee in fase finale di fioritura

ELEVATE CONCENTRAZIONI DI POLLINI DI CARPINO NERO

Nelle ultime due settimane, in Trentino, sono state rilevate dal Centro di Monitoraggio Aerobiologico della Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige elevate concentrazioni in aria di polline di carpino nero, *Ostrya carpinifolia*, con valori di media settimanale tra i più alti registrati dal 1989 ad oggi. I pollini di graminacee hanno iniziato la fase di veloce ascesa e le urticacee, specialmente la parietaria, detta erba vetriola, stanno cominciando il lungo periodo di pollinazione. La famiglia delle cupressacee, invece, è in fase finale di fioritura.-

I pollini di queste piante sono ad alta allergenicità e, insieme a molti altri, vengono costantemente monitorati dal 1988 per poter dare tempestiva informazione a chi soffre di pollinosi. Il Centro di monitoraggio aerobiologico, attivo presso il Centro di ricerca e innovazione, ricorda che il bollettino dei pollini è consultabile in vari modi riassunti nella tabella su www.mach.it (sc) -

()