



Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 09.04.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da platano, betulla, ginkgo e carpino nero; includendo anche quercia, cupressacee, salice, urticacee, graminacee e frassino comune. Sono stati rilevati inoltre gli ultimi pollini di pioppo, carpino bianco e nocciolo come i primi pollini del noce. Le piogge previste abbasseranno temporaneamente le concentrazioni polliniche in aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 01.04.2019 - 07.04.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PLATANO	alta	alta	alta		media	alta	alta	☹️	99	↓
BETULLA	alta	alta	media		media	media	alta	☹️	88.7	↓
GINKGO	alta	alta	media		media	alta	media	☹️	70.9	↓
CARPINO NERO	alta	alta	media		media	alta	alta	☹️	65.8	↔️
QUERCIA	media	media	media		media	media	media	😊	13.7	↑
CUPRESSACEE / TAXACEE	media	media	media					😊	9.3	↔️
PIOPPO	media	media						😊	4.6	↓
SALICE	media	media	media			media	media	😊	2.8	↔️
NOCE	media	media						😊	2.3	↑
CARPINO BIANCO	media	media				media	media	😊	2.1	↓
NOCCIOLO	media	media				media	media	😊	1.7	↓
URTICACEE						media	media	😊	1.3	↑
GRAMINACEE	media	media	media					😊	0.9	↑
FRASSINO COMUNE		media	media				media	😊	0.8	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	media				media	media	😊	3.4	↔️

Legenda

Concentrazione:

assente-molto bassa	bassa	media	alta	non rilevata
---------------------	-------	-------	------	--------------

Carica (media settimanale):

😊 = assente - molto bassa	😊 = bassa	😊 = media	☹️ = alta
---------------------------	-----------	-----------	-----------

Tendenza:

↔️ = stazionaria	↓ = in diminuzione	↑ = in aumento
------------------	--------------------	----------------



p/m³:

media su sette giorni (espressa in pollini o spore fungine per metro cubo d'aria)