



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 09.05.2018

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pinacee (pino, abete rosso), orniello, carpino nero e quercia.

Le concentrazioni polliniche di betulla, faggio, cupressacee, larice e salice si abbasseranno, quelle di graminacee, ontano verde e piantaggine invece tenderanno ad aumentare. Il tempo instabile diminuirà momentaneamente la carica pollinica nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 30.04.2018 - 06.05.2018

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ABETE ROSSO	Alta	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Alta	Alta	161.3	↑
ORNIELLO	Alta	Alta	Alta	Media	Bassa	Bassa	Bassa	Alta	50.1	↓
CARPINO NERO	Alta	Media	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Media	26	↓
PINO	Alta	Media	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Media	Media	24.5	↑
QUERCIA	Alta	Media	Media	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Media	16.5	↓
BETULLA	Media	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Media	6.3	↓
GRAMINACEE	Bassa	Media	4.2	↑						
FAGGIO	Bassa	Media	4.1	↓						
NOCE	Bassa	Media	3.4	↔						
CUPRESSACEE / TAXACEE	Bassa	2.5	↓							
LARICE	Bassa	Media	2.3	↓						
SALICE	Bassa	0.5	↓							
ONTANO	Bassa	0.2	↑							
PIANTAGGINE	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Media	Bassa	Media	Media	0.2	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	Bassa	Media	2.1	↔						

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)