



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 03.04.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da cupressacee e pioppo. I pollini di salice, olmo, betulla, ontano e nocciolo raggiungono solo concentrazioni da basse a molto basse. Volano inoltre i primi pollini di carpino nero e platano. Le piogge previste abbasseranno temporaneamente le concentrazioni polliniche in aria; con il miglioramento delle condizioni meteorologiche la carica pollinica tenderà nuovamente ad aumentare.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 25.03.2019 - 31.03.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE								☹️	20	↔️
PIOPPPO	🔴							☹️	15.7	↓
SALICE								☹️	6	↔️
OLMO								☹️	3.1	↓
CARPINO NERO								☹️	2.4	↑
BETULLA								☹️	1.4	↑
ONTANO								😊	0.5	↔️
NOCCIOLO								😊	0.4	↔️
PLATANO								😊	0.2	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA								☹️	3.1	↔️

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)