



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 13.03.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pioppo, nocciolo e ontano. I pollini delle cupressacee-taxacee e dell'olmo raggiungono concentrazioni da basse a molto basse. Sono stati rilevati infine i primi pollini del salice.

Il maltempo abbasserà solo temporaneamente le concentrazioni polliniche in aria; con il migliorare delle condizioni meteorologiche la carica pollinica tenderà ad aumentare.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 04.03.2019 - 10.03.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PIOPPO	alta	media	alta	media	media	alta	alta	☹️	28.4	↓
NOCCIOLO	alta	media	alta	media	media	media	media	☹️	21.8	↓
ONTANO	alta	media	media	media	media	media	media	☹️	16.7	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	media	assente	media	media	assente	media	media	😞	11.2	↔️
OLMO	media	assente	media	media	media	media	media	😞	8.1	↔️
SALICE	assente	assente	assente	assente	assente	media	media	😊	0.5	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	assente	media	assente	assente	media	media	😞	1.4	↔️

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)