



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 29.03.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pioppo e cupressacee. Sono stati rilevati inoltre, pollini di salice, olmo e nocciolo. Le concentrazioni polliniche di frassino comune, carpino nero e betulla tenderanno ad aumentare nelle prossime settimane. Si segnala anche la presenza di alcuni pollini di carpino bianco e graminacee.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 20.03.2023 - 26.03.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PIOPPPO	alta	alta	alta	alta	media	bassa	bassa	👎	33.9	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	media	media	bassa	media	media	bassa	bassa	😐	28.4	↔
SALICE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	8.8	↔
OLMO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	4.7	↓
NOCCILOLO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	3.6	↓
FRASSINO COMUNE	bassa	bassa	bassa	media	media	bassa	bassa	😐	2.6	↑
CARPINO NERO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	0.7	↑
CARPINO BIANCO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	0.6	↔
BETULLA	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	0.6	↑
GRAMINACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😊	0.4	↔

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)