



Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 21.03.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da cupressacee, pioppo, betulla e carpino bianco. Sono stati rilevati inoltre, pollini di acero americano, olmo, nocciolo, frassino comune, salice, graminacee ed urticacee. Si segnala la presenza dei primi pollini di carpino nero.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 13.03.2023 - 19.03.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE	alta	media	media	bassa	alta	alta	alta	🔴	139.1	↔
PIOPPO	alta	alta	alta	media	alta	alta	alta	🔴	74.5	↔
BETULLA	bassa	bassa	bassa	bassa	media	alta	alta	🟡	33.9	↑
CARPINO BIANCO	media	media	media	bassa	bassa	media	media	🟡	21.1	↔
ACERO AMERICANO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	9.8	↔
OLMO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	6	↔
NOCCIOLO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	5.9	↔
FRASSINO COMUNE	media	bassa	bassa	bassa	media	bassa	media	🟡	5.8	↑
SALICE	bassa	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	5.3	↔
GRAMINACEE	bassa	assente	assente	bassa	assente	bassa	bassa	🟡	1.1	↔
URTICACEE	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	😊	0.6	↔
CARPINO NERO	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	😊	0.1	↑

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)