



Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 14.04.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da carpino nero, betulla, platano, ginkgo, cupressacee/taxacee e frassino comune. Sono stati rilevati inoltre pollini di salice, quercia, gelso, carpino bianco, noce e graminacee. Si segnala anche la presenza di alcuni pollini di urticacee, poligonacee e faggio.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 04.04.2022 - 10.04.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CARPINO NERO	Alta	Alta	1050.2	↔						
BETULLA	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Media	Alta	249.6	↔
PLATANO	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Alta	114.7	↔
GINKGO	Assente	Media	Bassa	Media	Alta	Alta	Media	Media	36.5	↑
CUPRESSACEE / TAXACEE	Bassa	Bassa	Media	Media	Media	Media	Assente	Media	28.6	↔
FRASSINO COMUNE	Media	Media	Media	Alta	Alta	Media	Media	Media	17.8	↔
SALICE	Bassa	Bassa	Media	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Media	10	↔
QUERCIA	Assente	Assente	Bassa	Bassa	Media	Bassa	Assente	Media	8.4	↑
GELSO	Assente	Assente	Assente	Bassa	Bassa	Media	Assente	Media	7.2	↔
CARPINO BIANCO	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Assente	Assente	Media	5.2	↓
NOCE	Assente	Assente	Bassa	Bassa	Bassa	Assente	Assente	Media	3.8	↔
GRAMINACEE	Assente	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Assente	Media	3	↑
URTICACEE	Assente	Assente	Bassa	Bassa	Bassa	Assente	Assente	Media	2.1	↔
POLIGONACEE	Assente	Assente	Bassa	Bassa	Bassa	Assente	Assente	Media	1.1	↔
FAGGIO	Assente	Bassa	0.1	↑						

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	Bassa	Bassa	Media	Media	Bassa	Bassa	Bassa	Media	7.7	↔

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)