



Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 27.04.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

I pollini del carpino nero raggiungono ancora concentrazioni elevate. Lo spettro pollinico comprende inoltre, quercia, urticacee, betulla, platano, graminacee, cupressacee, orniello e frassino comune. Sono stati rilevati anche pollini di noce, gelso, faggio, abete rosso, pino e poligonacee. Si segnala la presenza di alcuni pollini di ippocastano e piantaggine.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 17.04.2023 - 23.04.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CARPINO NERO	alta	🔴	367.5	↔						
QUERCIA	media	media	alta	media	bassa	media	alta	🟡	34	↔
URTICACEE	bassa	media	bassa	bassa	bassa	bassa	media	🟡	18.6	↑
BETULLA	media	media	media	bassa	bassa	bassa	media	🟡	17.9	↓
PLATANO	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	bassa	bassa	🟡	7.5	↓
GRAMINACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	media	media	🟡	6.7	↑
CUPRESSACEE / TAXACEE	bassa	bassa	bassa	assente	assente	assente	bassa	🟡	6.4	↔
ORNIELLO	bassa	media	media	assente	bassa	bassa	media	🟡	5.8	↑
FRASSINO COMUNE	media	bassa	media	bassa	assente	bassa	media	🟡	5.7	↔
NOCE	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	bassa	bassa	🟡	5.5	↔
GELSO	bassa	bassa	bassa	assente	assente	assente	assente	🟡	4.5	↔
FAGGIO	assente	bassa	assente	assente	bassa	bassa	bassa	🟡	3.3	↔
ABETE ROSSO	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	assente	assente	🟡	3.3	↑
PINO	assente	assente	assente	bassa	assente	bassa	bassa	🟡	3	↑
POLIGONACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	assente	media	🟡	2.6	↔
IPPOCASTANO	assente	😊	0.8	↔						
PIANTAGGINE	assente	assente	assente	assente	assente	assente	media	😊	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)