



Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 09.05.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico viene caratterizzato da carpino nero, urticacee, pino e graminacee. Comprende inoltre, quercia, gelso della carta, orniello, faggio, noce, abete rosso e poligonacee. Sono stati rilevati anche alcuni pollini d'ippocastano, piantaggine e sambuco. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 01.05.2023 - 07.05.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CARPINO NERO	alta	media	alta				alta	☹️	78.6	↓
URTICACEE	bassa	media	media				media	😞	36.6	↔️
PINO	bassa	media	media				alta	😞	26.5	↑
GRAMINACEE	bassa	bassa	alta				media	😞	18.4	↑
QUERCIA	bassa	bassa	bassa				bassa	😞	10.4	↔️
GELSO DELLA CARTA	bassa		media				bassa	😞	10.4	↓
ORNIELLO	bassa	bassa	media				media	😞	5.8	↔️
FAGGIO	bassa	bassa	bassa				bassa	😞	4.6	↔️
NOCE		bassa	bassa					😞	4.6	↓
ABETE ROSSO		bassa	bassa				bassa	😞	2.7	↑
POLIGONACEE			bassa					😞	1.2	↔️
IPPOCASTANO								😊	1.1	↔️
PIANTAGGINE	media		media				media	😞	1	↔️
SAMBUCO								😊	1	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	bassa	bassa	media				bassa	😞	6.6	↑

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)