



Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 31.08.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee. Volano inoltre pollini di piantaggine, luppolo, graminacee ed assenzio. I pollini di amarantacee ed ambrosia sono presenti in concentrazioni basse nell'aria, mentre le spore fungine di Alternaria possono raggiungere ancora concentrazioni medie.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 23.08.2021 - 29.08.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	78.2	↓
CANNABACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	8.7	↓
GRAMINACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	3.6	↓
ASSENZIO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	2.6	↔️
PIANTAGGINE	non rilevata	non rilevata	media	media	media	alta	non rilevata	😬	0.9	↓
AMARANTACEE	non rilevata	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	0.9	↔️
AMBROSIA	bassa	non rilevata	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	0.6	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	media	media	media	media	bassa	bassa	😬	19.8	↔️

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)