



Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 07.08.2020

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, graminacee e piantaggine. Le concentrazioni polliniche di luppolo, amarantacee ed assenzio tendono a salire. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 27.07.2020 - 02.08.2020

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🔴	🔴	🔴	🟠	🟠	🔴	🟠	😞	83.6	↔️
GRAMINACEE	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	😐	12	↓
PIANTAGGINE	🔴	🔴	🟠	🔴	🟠	🔴	🟠	😞	4.4	↔️
CANNABACEE								😊	0.9	↑
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡			🟡	🟡	😐	0.6	↑
ASSENZIO					🟡	🟡	🟡	😐	0.3	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😐	58.2	↔️

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)