



Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 16.07.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, pino, castagno, graminacee e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di cupressacee e amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 08.07.2019 - 14.07.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😐	37.4	↔
PINO	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	😐	16.9	↔
CASTAGNO	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	11.2	↔
GRAMINACEE	🟠	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	9.3	↔
PIANTAGGINE	🟠	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	3.3	↔
CUPRESSACEE / TAXACEE								😊	1.3	↓
AMARANTACEE		🟡	🟡				🟡	😊	0.2	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😐	53.4	↔

Legenda

Concentrazione:

assente-molto bassa	🟡	🟠	🔴	non rilevata
	bassa	media	alta	

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)