



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 07.08.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre pollini di graminacee, luppolo, amarantacee ed assenzio in concentrazioni basse. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 29.07.2019 - 04.08.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	😞	27.8	↔
GRAMINACEE	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	4.5	↔
CANNABACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	4	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.9	↔
PIANTAGGINE	🟡	🟠	🟠	🟠	🟡	🟡	🟠	😞	0.7	↔
ASSENZIO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.3	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	😞	38.9	↔

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)