



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 29.07.2020

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, graminacee e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di luppolo, amarantacee, assenzio e poligonacee. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 20.07.2020 - 26.07.2020

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟠	🔴	🟠	🟠	🟠	🔴	🟠	😞	59.7	↔
GRAMINACEE	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	😞	8.3	↔
PIANTAGGINE	🟠	🔴	🔴	🟠	🟠	🔴	🔴	😞	3.8	↔
CANNABACEE								😊	0.7	↑
AMARANTACEE		🟡	🟡	🟡				😞	0.5	↔
ASSENZIO		🟡	🟡					😞	0.2	↑
POLIGONACEE								😊	0.1	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	🟠	🟠	😞	13.9	↔

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)