



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 12.07.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 03.07.2023 - 09.07.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	😞	20.2	↑
PINO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	😞	16.3	↔
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🔴	🟠	😞	14.8	↔
CASTAGNO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	5.1	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	4.1	↔
PIANTAGGINE	🟠	🟠	🟠	🟠	🔴	🔴	🔴	😡	2.9	↔
POLIGONACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	0.9	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.3	↔

Spore fungine

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