



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 31.08.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è determinato da urticacee ed assenzio e comprende inoltre graminacee, cannabacee (luppolo), amarantacee e piantaggine. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 21.08.2023 - 27.08.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟡	😞	27.8	↔️
ASSENZIO	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟡	😞	5.6	↓
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	3.6	↔️
CANNABACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	3.5	↓
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	1.9	↔️
PIANTAGGINE	🟡	🔴	🟠	🟠	🟠	🔴	🟠	😞	1.4	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	😞	20.1	↔️

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)