



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 07.07.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 26.06.2023 - 02.07.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	😞	37.1	↔️
PINO	🔴	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	😞	37	↓
GRAMINACEE	🔴	🔴	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	😞	26.7	↔️
CASTAGNO	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟡	🟡	😞	12.1	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	9.1	↓
POLIGONACEE	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	1.9	↔️
PIANTAGGINE	🔴	🟠	🟠	🔴	🔴	🟠	🟠	😞	1.9	↑
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.2	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟡	🟡	😞	12	↔️

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)