



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 10.07.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 01.07.2019 - 07.07.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	alta	media	media	alta	alta	alta	alta	☹️	77.4	↔️
URTICACEE	media	bassa	bassa	bassa	media	bassa	bassa	😞	19	↔️
GRAMINACEE	media	bassa	media	bassa	alta	alta	media	😞	17.6	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE	bassa	assente	assente	assente	bassa	bassa	assente	😞	5.3	↔️
CASTAGNO	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😞	3.7	↔️
PIANTAGGINE	alta	media	alta	media	media	alta	media	☹️	2.5	↔️
TIGLIO	bassa	assente	assente	bassa	assente	assente	assente	😊	1.9	↓
POLIGONACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	😞	1.8	↔️
AMARANTACEE	bassa	assente	assente	bassa	assente	assente	bassa	😞	0.3	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	bassa	bassa	media	media	media	media	😞	12.5	↔️

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)