



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 09.07.2020

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 29.06.2020 - 05.07.2020

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE		alta	media	alta	media	media	media	😊	56.5	↔
GRAMINACEE		media	media	bassa	bassa	media	media	😞	11	↓
PINO		bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	media	😞	8.9	↓
CASTAGNO		media	media	bassa				😞	7.3	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE							bassa	😊	2.7	↓
POLIGONACEE		bassa	bassa			bassa	bassa	😞	1.5	↓
PIANTAGGINE		media	alta		media	media	media	😞	1.1	↔
AMARANTACEE		bassa						😞	0.2	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA		media	media	bassa	bassa	bassa	bassa	😞	10.4	↑

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)