



Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 13.07.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è determinato da urticacee, graminacee e piantaggine. Le concentrazioni polliniche di castagno e pino tendono a calare. Si segnala inoltre la presenza di alcuni pollini di assenzio ed amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 05.07.2021 - 11.07.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	alta	alta	alta	media	media	alta	media	☹️	71	↔️
CASTAGNO	media	alta	alta	bassa	bassa	media	bassa	😞	31.5	↓
PINO	media	bassa	bassa	bassa	media	media	bassa	😞	17.8	↓
GRAMINACEE	bassa	media	media	bassa	media	media	media	😞	12.8	↔️
PIANTAGGINE	media	alta	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	6.7	↔️
ASSENZIO	assente	assente	bassa	assente	bassa	assente	assente	😊	0.1	↔️
AMARANTACEE	assente	assente	assente	bassa	assente	assente	assente	😊	0.1	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	alta	alta	media	media	alta	media	😞	81	↔️

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)