



Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 11.06.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, graminacee, pino, olivo e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre pollini di cupressacee, castagno, ontano verde e abete rosso. Si segnala la presenza di alcuni pollini di vite, tiglio, poligonacee ed amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 03.06.2024 - 09.06.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	🔴	88.9	↔
GRAMINACEE	alta	alta	media	alta	alta	alta	alta	🔴	33.2	↔
PINO	bassa	media	media	media	media	media	media	🟡	26.7	↔
OLIVO	media	media	media	media	media	media	media	🟡	9.7	↔
CUPRESSACEE / TAXACEE	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	8.3	↔
CASTAGNO	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	media	🟡	8.1	↑
PIANTAGGINE	media	alta	alta	alta	alta	alta	alta	🔴	4.7	↔
ONTANO	assente	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	3.7	↔
ABETE ROSSO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	3.6	↔
VITE	assente	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	🟡	3.1	↔
TIGLIO	assente	assente	assente	assente	assente	assente	assente	😊	1.4	↔
POLIGONACEE	assente	assente	assente	bassa	bassa	assente	assente	😊	0.9	↔
AMARANTACEE	assente	assente	assente	bassa	bassa	assente	bassa	🟡	0.3	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	bassa	media	media	media	media	media	media	🟡	32.1	↔

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)