



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 06.06.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pino, graminacee, urticacee e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di abete rosso, sambuco, ontano verde, poligonacee ed olivo. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 27.05.2024 - 02.06.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	alta	alta	alta	bassa	alta	alta	media	☹️	101.3	↔️
GRAMINACEE	alta	alta	alta	media	bassa	media	alta	☹️	42.4	↔️
URTICACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😊	9.9	↑
ABETE ROSSO	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😊	6.9	↓
SAMBUCO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa		😊	6.2	↔️
ONTANO	bassa		bassa	bassa			bassa	😊	1.1	↔️
POLIGONACEE		bassa	bassa			bassa		😊	1	↔️
PIANTAGGINE	media	media	media		media	media	media	☹️	0.6	↔️
OLIVO			bassa					😊	0.1	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😊	6.9	↑

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)