



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 30.05.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pino e graminacee. Sono stati rilevati inoltre pollini di urticacee, abete rosso e piantaggine. Si segnala anche la presenza di alcuni pollini di sambuco, ontano verde, olivo e poligonacee. Il tempo instabile condiziona ancora i livelli di concentrazione dei pollini attualmente presenti in aria. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 20.05.2024 - 26.05.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	Alta	Bassa	Alta	Bassa	Media	Bassa	Alta	Alta	52.8	Stazionaria
GRAMINACEE	Alta	Bassa	Media	Media	Media	Alta	Media	Alta	26.8	In aumento
URTICACEE	Bassa	Assente	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	7.6	In aumento
ABETE ROSSO	Media	Assente	Bassa	Assente	Bassa	Bassa	Media	Bassa	7.1	Stazionaria
SAMBUCO	Bassa	Assente	Assente	Assente	Assente	Bassa	Assente	Alta	2.5	Stazionaria
ONTANO	Bassa	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Bassa	Bassa	0.9	In aumento
OLIVO	Bassa	Assente	Assente	Bassa	Assente	Assente	Assente	Bassa	0.8	Stazionaria
POLIGONACEE	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Alta	0.3	Stazionaria
PIANTAGGINE	Media	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Bassa	0.3	In aumento

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	Media	Assente	Media	Bassa	Bassa	Media	Bassa	Bassa	9.7	In aumento

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)