



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 01.06.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 23.05.2022 - 29.05.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	Alta	Alta	Bassa	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	71.9	Stazionaria
GRAMINACEE	Alta	Alta	Bassa	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	62.9	Stazionaria
ABETE ROSSO	Alta	Alta	Bassa	Alta	Bassa	Bassa	Bassa	Media	12.8	In diminuzione
ORNIELLO	Alta	Alta	Bassa	Alta	Bassa	Bassa	Bassa	Media	9.4	In diminuzione
ONTANO	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Alta	Alta	Bassa	Media	8.9	Stazionaria
SAMBUCO	Bassa	Media	5.9	Stazionaria						
URTICACEE	Bassa	Media	5.1	In aumento						
POLIGONACEE	Bassa	Alta	Bassa	Bassa	Bassa	Alta	Bassa	Media	3.2	Stazionaria
QUERCIA	Bassa	Media	3	In diminuzione						
CUPRESSACEE / TAXACEE	Bassa	2.5	Stazionaria							
OLIVO	Bassa	0.4	Stazionaria							
PIANTAGGINE	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Alta	Bassa	Media	0.2	In aumento

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	Alta	Alta	Bassa	Alta	Alta	Alta	Bassa	Media	21	Stazionaria

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)