



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 25.05.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da graminacee, pino, orniello, abete rosso e betulla. Sono stati rilevati inoltre pollini di quercia, urticacee, carpino nero, sambuco, noce, poligonacee, cupressacee/taxacee e piantaggine. Le concentrazioni polliniche di ontano verde ed olivo tenderanno ad aumentare. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 16.05.2022 - 22.05.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
GRAMINACEE	Alta	141.6	↔							
PINO	Alta	100	↔							
ORNIELLO	Alta	31.2	↔							
ABETE ROSSO	Alta	25.1	↔							
BETULLA	Alta	Bassa	Bassa	Alta	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	15	↓
QUERCIA	Bassa	9.3	↓							
URTICACEE	Bassa	7.9	↑							
CARPINO NERO	Alta	Bassa	7.4	↓						
SAMBUCO	Bassa	7.2	↔							
ONTANO	Bassa	5.7	↑							
NOCE	Bassa	5.1	↓							
POLIGONACEE	Bassa	Bassa	Alta	Bassa	Bassa	Alta	Alta	Alta	5.1	↔
CUPRESSACEE / TAXACEE	Bassa	4.5	↔							
OLIVO	Bassa	0.4	↑							
PIANTAGGINE	Bassa	Bassa	Alta	Alta	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	0.2	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Bassa	Alta	Alta	19.7	↔

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)