



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 25.05.2018

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pinacee (pino, abete rosso) e graminacee. Inoltre, sono stati rilevati pollini di urticacee, cupressacee, poligonacee, ontano verde e piantaggine. Il volo pollinico di orniello ed quercia sta per terminare.

Con il bel tempo si prevede un aumento della carica pollinica nell'aria, i rovesci di pioggia abbasseranno solo temporaneamente le concentrazioni polliniche.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 14.05.2018 - 20.05.2018

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	assente	assente	alta	alta	alta	assente	assente	🔴	80.2	↔
GRAMINACEE	assente	assente	media	alta	alta	media	assente	🟡	24.3	↑
ORNIELLO	assente	media	alta	media	alta	assente	media	🟡	22	↓
ABETE ROSSO	assente	assente	assente	assente	media	assente	assente	🟡	8.5	↓
URTICACEE	assente	🟡	2.9	↑						
QUERCIA	assente	🟡	1.9	↓						
CUPRESSACEE / TAXACEE	assente	😊	1.7	↔						
POLIGONACEE	assente	😊	0.9	↔						
ONTANO	assente	😊	0.5	↔						
PIANTAGGINE	assente	assente	assente	media	assente	assente	assente	😊	0.1	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	assente	🟡	3.3	↔						

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)