



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 31.05.2017

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pinacee (pino/abete rosso), graminacee e urticacee. La concentrazione pollinica di quercia, sambuco, ontano verde e poligonacee é ancora bassa, quella di piantaggine medio/alta. Sono stati rilevati i primi pollini di olivo e castagno. Con buone condizioni meteorologiche verrà favorita la diffusione di pollini.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 22.05.2017 - 28.05.2017

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	alta	media	media	alta	media	alta	alta	☹️	52.4	↑
GRAMINACEE	alta	media	media	alta	alta	alta	alta	☹️	49.1	↑
URTICACEE	media	😐	21.2	↑						
ABETE ROSSO	media	assente	media	media	media	media	media	😐	6.3	↓
QUERCIA	media	😐	4	↓						
SAMBUCO	assente	assente	media	media	assente	media	media	😐	3.7	↑
ONTANO	media	media	media	assente	media	media	media	😐	3.4	↑
POLIGONACEE	media	assente	media	assente	assente	media	media	😐	1.2	↑
PIANTAGGINE	assente	assente	assente	media	assente	media	alta	😐	0.9	↑
OLIVO	assente	assente	assente	assente	assente	media	media	😊	0.4	↔️
CASTAGNO	assente	😊	0.1	↑						

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	😐	7.5	↑						

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)