



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 27.03.2018

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è ancora determinato da ontano, nocciolo e cupressacee/taxacee. I pollini di olmo, pioppo e salice sono stati rilevati in concentrazioni medie-basse. Con bel tempo la carica pollinica tenderà ad aumentare. Inoltre, potrebbero volare i primi pollini di frassino comune e betulla.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 19.03.2018 - 25.03.2018

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ONTANO	alta	alta	media	alta	media	bassa	bassa	😊	40.6	↓
NOCCIOLO	bassa	media	bassa	bassa	bassa	media	alta	😊	19.4	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	13.4	↔
OLMO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	media	😐	8.7	↔
PIOPPO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	media	😐	7.3	↑
SALICE	assente	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	3.9	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	bassa	😐	1.9	↔						

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)