



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 24.05.2017

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 e poligonacee risulta ancora da bassa a molto bassa. Volano ancora singoli pollini delle cupressacee e dell'orniello. Le buone condizioni meteorologiche continueranno a favorire la diffusione di pollini.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 15.05.2017 - 21.05.2017

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	🔴	🟠	🔴	🔴	🟠	🟠	🔴	😞	59.8	↑
GRAMINACEE	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🟠	🔴	😞	42.9	↑
ABETE ROSSO	🟠	🟡	🟠	🟠	🟡	🟠	🟡	😐	15.1	↔
URTICACEE	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	😐	11	↑
QUERCIA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😐	7.6	↔
CUPRESSACEE / TAXACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	3.9	↓
SAMBUCO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	1.8	↑
ORNIELLO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😐	1.3	↓
ONTANO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😐	1.2	↑
POLIGONACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	0.8	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟡	🟡	😐	11.1	↑

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)