



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 05.04.2017

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da betulla, frassino comune, cupressacee/taxacee, carpino nero, platano, salice e pioppo. Inoltre, sono stati rilevati gli ultimi pollini di nocciolo, olmo e i primi pollini di graminacee.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 27.03.2017 - 02.04.2017

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
BETULLA	alta	☹️	219.9	↔️						
FRASSINO COMUNE	bassa	media	alta	alta	alta	alta	media	☹️	23.1	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	media	bassa	☹️	20.2	↓
CARPINO NERO	bassa	bassa	bassa	bassa	media	media	media	☹️	15.1	↑
PLATANO	assente	bassa	assente	bassa	media	media	bassa	☹️	12.3	↔️
SALICE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	media	bassa	☹️	11.7	↔️
PIOPPO	bassa	bassa	media	bassa	bassa	bassa	bassa	☹️	9.5	↓
OLMO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	☹️	1.9	↓
NOCCILO	bassa	assente	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	☹️	0.9	↓
GRAMINACEE	assente	assente	assente	assente	bassa	bassa	bassa	☹️	0.9	↔️
CIPERACEE	assente	😊	0.9	↔️						
ONTANO	bassa	assente	bassa	assente	assente	bassa	assente	😊	0.3	↓
ACERO AMERICANO	assente	😊	0.2	↓						
LIQUIDAMBAR	assente	😊	0.1	↔️						

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	bassa	☹️	3.8	↔️						

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)