



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 23.03.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pioppo e cupressacee. Sono stati rilevati inoltre, pollini di salice, olmo, nocciolo, ontano e frassino comune. Si segnala anche la presenza dei primi pollini di betulla e carpino bianco.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 13.03.2023 - 19.03.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PIOPPPO	alta	media	bassa	media	alta	alta	alta	☹️	145.1	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE	media	bassa	assente	bassa	bassa	media	alta	😐	32.6	↔️
SALICE	bassa	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😊	9.1	↔️
OLMO	bassa	bassa	assente	bassa	assente	bassa	bassa	😊	6.8	↔️
NOCCIOLO	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	6.6	↔️
ONTANO	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	assente	bassa	😊	3.4	↓
BETULLA	assente	bassa	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	😊	1.4	↑
FRASSINO COMUNE	bassa	assente	assente	assente	assente	bassa	bassa	😊	0.8	↔️
CARPINO BIANCO	bassa	assente	assente	assente	bassa	assente	bassa	😊	0.3	↔️

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)