



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 27.03.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pioppo, betulla, cupressacee/taxacee, frassino comune e carpino nero. Sono stati rilevati inoltre pollini di salice, graminacee e carpino bianco.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 18.03.2024 - 24.03.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PIOPPPO	alta	alta	alta	alta	alta	alta	bassa	☹️	261.1	↔️
BETULLA	media	alta	alta	alta	alta	alta	media	☹️	175.5	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE	bassa	bassa	media	bassa	bassa	media		😬	21.5	↔️
FRASSINO COMUNE	bassa	bassa	bassa	media	media	alta	bassa	😬	9.8	↔️
CARPINO NERO			bassa	bassa	media	media		😬	6.3	↑
SALICE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa		😬	2.9	↔️
GRAMINACEE					bassa	bassa	bassa	😊	0.3	↔️
CARPINO BIANCO			bassa		bassa			😊	0.2	↔️

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)