



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 03.04.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da betulla, cupressacee/taxacee, carpino nero e frassino comune. Sono stati rilevati i pollini di pioppo e salice. Inoltre, sono stati riscontrati singoli pollini di graminacee, platano e carpino bianco.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 25.03.2024 - 31.03.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
BETULLA	alta	alta	bassa	media	media	alta	alta	☹️	55.7	↑
CUPRESSACEE / TAXACEE	bassa	bassa				media	media	😊	18.9	↔️
CARPINO NERO	bassa	media	bassa			media	bassa	😊	8.9	↑
FRASSINO COMUNE	media	media	bassa		media	bassa	bassa	😊	4.8	↔️
PIOPPO	bassa	bassa	bassa	bassa				😊	4.5	↔️
SALICE	bassa	bassa	bassa			bassa		😊	1.4	↔️
GRAMINACEE	bassa	bassa				bassa	bassa	😊	0.8	↔️
PLATANO	bassa	bassa				bassa		😊	0.5	↔️
CARPINO BIANCO		bassa						😊	0.5	↔️

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)