



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 16.03.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da cupressacee, pioppo e nocciolo e comprende inoltre olmo, ontano e salice. Si segnala la presenza dei primi pollini di frassino comune.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 06.03.2023 - 12.03.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE	media	bassa	media	media	media	media	media	☹️	44.4	↔️
PIOPPO	alta	media	alta	alta	alta	media	bassa	☹️	38.7	↑
NOCCIOLO	media	media	media	media	media	bassa	bassa	☹️	20.6	↔️
OLMO	media	bassa	media	media	bassa	bassa	bassa	😬	16.6	↔️
ONTANO	bassa	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	10.5	↔️
SALICE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	8.2	↔️
FRASSINO COMUNE	assente	assente	assente	assente	assente	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)