



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 02.03.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 21.02.2022 - 27.02.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE	alta	bassa	alta	media	media	bassa	bassa	☹️	57.7	↔️
ONTANO	alta	media	alta	media	media	media	media	☹️	41.9	↔️
NOCCIOLO	media	bassa	bassa	media	bassa	bassa	bassa	☹️	16.4	↔️
OLMO	bassa	bassa	bassa	media	bassa	bassa	bassa	😬	11.1	↔️
PIOPPO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	9.4	↑
SALICE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	3.8	↔️
BETULLA	bassa	assente	assente	bassa	assente	assente	assente	😊	0.3	↔️
FRASSINO COMUNE	assente	assente	bassa	bassa	assente	bassa	assente	😊	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)