



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 11.03.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico viene caratterizzato da ontano, nocciolo, cupressacee/taxacee ed olmo. Le concentrazioni polliniche di pioppo e salice tenderanno ad aumentare.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 01.03.2021 - 07.03.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ONTANO	alta	media	media	media	alta	media	bassa	☹️	52.4	↓
NOCCIOLO	alta	alta	media	bassa	alta	media	media	☹️	45.8	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE	bassa	bassa	assente	bassa	bassa	media	media	☹️	20	↑
OLMO	bassa	bassa	bassa	bassa	media	bassa	media	☹️	15.1	↔️
PIOPPO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	☹️	11.8	↑
SALICE	assente	bassa	assente	assente	bassa	assente	bassa	☹️	1.5	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	assente	bassa	assente	assente	bassa	bassa	bassa	☹️	1.5	↔️

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)