



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 09.03.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è composto da cupressacee, ontano, olmo, pioppo, nocciolo e salice. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di frassino comune e betulla.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 28.02.2022 - 06.03.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE	🟡	🟠	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	😬	26.9	↔
ONTANO	🔴	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	😬	22.1	↔
OLMO	🟡	🟠	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	😬	11.9	↔
PIOPPO	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	11.7	↑
NOCCIOLO	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	8	↔
SALICE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	5.1	↔
FRASSINO COMUNE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	1	↔
BETULLA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	0.8	↑

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)