



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 13.03.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Le ripetute piogge hanno ridotto temporaneamente le concentrazioni polliniche nell'aria. Con il migliorare delle condizioni meteorologiche la carica pollinica tenderà ad aumentare. Lo spettro pollinico è caratterizzato da cupressacee/taxacee e pioppo. Sono stati rilevati inoltre pollini di salice, olmo, ontano e nocciolo.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 04.03.2024 - 10.03.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE	alta	alta	bassa	bassa	alta	bassa		☹️	32	↑
PIOPPO	bassa	bassa		bassa	bassa	bassa	bassa	☹️	6.9	↑
SALICE	alta	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa		☹️	5.8	↔️
OLMO	bassa	bassa		bassa		bassa		☹️	3.9	↔️
ONTANO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa		☹️	3.7	↔️
NOCCIOLO	bassa	bassa		bassa		bassa		☹️	1.2	↔️

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)