



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 30.08.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è determinato da urticacee, cannabacee (luppolo), assenzio, amarantacee e graminacee. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di piantaggine ed ambrosia. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 21.08.2023 - 27.08.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	alta	alta	alta	alta	alta	alta	bassa	☹️	147.2	↔️
CANNABACEE	bassa	media	bassa	bassa	bassa	non rilevata	non rilevata	☹️	11.3	↓
ASSENZIO	media	media	media	media	media	media	bassa	☹️	8.7	↔️
AMARANTACEE	media	bassa	media	media	bassa	bassa	bassa	☹️	5.7	↔️
GRAMINACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	non rilevata	☹️	4.5	↔️
PIANTAGGINE	media	media	media	media	media	non rilevata	media	☹️	0.9	↔️
AMBROSIA	non rilevata	bassa	non rilevata	non rilevata	bassa	non rilevata	non rilevata	☹️	0.2	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	media	media	media	media	media	bassa	☹️	29.6	↔️

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)