



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 29.07.2020

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 20.07.2020 - 26.07.2020

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	alta	alta	alta	alta	media	alta	alta	☹️	102.4	↔️
GRAMINACEE	media	media	media	media	bassa	bassa	bassa	😞	9.5	↓
PIANTAGGINE	media	alta	alta	media	alta	non rilevata	alta	☹️	3.1	↔️
CANNABACEE	non rilevata	bassa	non rilevata	😊	1.4	↑				
AMARANTACEE	bassa	non rilevata	bassa	bassa	non rilevata	non rilevata	bassa	😞	0.5	↔️
POLIGONACEE	non rilevata	😊	0.3	↓						
ASSENZIO	bassa	non rilevata	non rilevata	bassa	non rilevata	non rilevata	non rilevata	😞	0.3	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	media	media	media	bassa	media	media	😞	36.7	↔️

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)