



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 05.09.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee ed assenzio. Volano inoltre alcuni pollini di amarantacee, graminacee, piantaggine, luppulo ed ambrosia. La carica pollinica tende ad abbassarsi, le spore fungine invece possono raggiungere ancora livelli medi.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 26.08.2019 - 01.09.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	alta	☹️	111.2	↓						
ASSENZIO	media	bassa	media	media	media	media	media	😐	9.6	↓
AMARANTACEE	media	bassa	media	bassa	media	media	bassa	😐	5.1	↓
GRAMINACEE	bassa	😊	2.4	↓						
PIANTAGGINE	media	media	media	alta	media	media	alta	😐	1.5	↓
CANNABACEE	assente	😊	1.4	↓						
AMBROSIA	bassa	assente	bassa	bassa	assente	bassa	assente	😊	0.6	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	😐	33.5	↔️						

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)