



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 09.09.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 30.08.2021 - 05.09.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	😊	65.8	↔
ASSENZIO	alta	alta	alta	alta	alta	alta	bassa	😊	9	↓
GRAMINACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😊	3.6	↓
AMARANTACEE	bassa	bassa	alta	bassa	alta	alta	bassa	😊	3.5	↓
PIANTAGGINE	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	😊	1.2	↓
AMBROSIA	bassa	non rilevata	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	alta	alta	bassa	alta	alta	alta	alta	😊	21.7	↔

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)