



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 22.08.2018

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, cannabacee (luppolo), assenzio e piantaggine. Sono stati inoltre rilevati pollini di graminacee, amarantacee ed ambrosia. Il maltempo abbasserà le concentrazioni polliniche in aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 13.08.2018 - 19.08.2018

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	alta	media	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	100.8	↓
CANNABACEE	bassa	bassa	bassa	media	media	bassa	bassa	☹️	24.1	↓
ASSENZIO	media	media	media	media	media	media	media	😐	11.4	↔️
GRAMINACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	☹️	3.3	↓
AMARANTACEE	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	☹️	1.1	↔️
PIANTAGGINE	alta	media	assente	media	media	media	media	😐	0.9	↔️
AMBROSIA	assente	bassa	assente	assente	assente	assente	assente	😊	0.1	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	media	media	media	media	media	media	😐	19.3	↔️

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)