



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 25.07.2018

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, graminacee e piantaggine. Volano inoltre gli ultimi pollini di pino come i primi pollini di artemisia. Il clima caldo-umido continua a favorire la presenza di spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 16.07.2018 - 22.07.2018

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	alta	alta	alta	alta	alta	bassa	alta	☹️	36.2	↑
GRAMINACEE	bassa	alta	bassa	alta	alta	assente	bassa	☹️	9.9	↓
PINO	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	assente	bassa	☹️	3	↓
PIANTAGGINE	alta	molto alta	alta	alta	alta	assente	alta	☹️	1.5	↔️
ASSENZIO	assente	bassa	assente	assente	bassa	assente	bassa	☹️	0.4	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	alta	alta	alta	alta	alta	bassa	alta	☹️	20.2	↔️

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)