



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 24.09.2020

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee ed assenzio. Volano inoltre alcuni pollini di graminacee, amarantacee, cedro e piantaggine. Si segnala ancora la presenza di numerose spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 14.09.2020 - 20.09.2020

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	alta	alta	media	bassa	bassa	alta	alta	☹️	27.7	↓
ASSENZIO	bassa	bassa	alta	bassa	bassa	alta	alta	😞	3.7	↔️
GRAMINACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😞	3	↓
AMARANTACEE	bassa	bassa	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	😞	1.2	↓
CEDRO	bassa	bassa	assente	assente	assente	assente	bassa	😊	0.7	↔️
PIANTAGGINE	alta	alta	assente	alta	assente	assente	alta	☹️	0.7	↓

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	alta	☹️	38	↔️						

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)