



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 02.09.2020

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Le abbondanti piogge del fine settimana scorso hanno ridotto temporaneamente la carica pollinica nell'aria. Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, assenzio e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di graminacee, luppolo, amarantacee ed ambrosia. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 24.08.2020 - 30.08.2020

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	alta	alta	alta	alta	media	bassa	media	☹️	91.7	↓
ASSENZIO	media	media	bassa	media	media	assente	bassa	😐	5.9	↔️
GRAMINACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	3.6	↓
CANNABACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	assente	assente	😊	3	↓
AMARANTACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	assente	bassa	😐	2.1	↓
PIANTAGGINE	media	alta	media	alta	media	assente	media	😐	1.6	↓
AMBROSIA	bassa	assente	bassa	assente	assente	assente	assente	😐	0.2	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	media	media	media	media	assente	bassa	😐	26.9	↔️

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)