



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 15.09.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato dalle urticacee. Sono stati rilevati inoltre pollini di amarantacee, assenzio, ambrosia, graminacee e piantaggine. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 06.09.2021 - 12.09.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE								☹️	56.2	↓
AMARANTACEE								😞	4.6	↓
ASSENZIO								😞	4.1	↔️
AMBROSIA								😞	3.9	↓
GRAMINACEE								😞	2.7	↓
PIANTAGGINE								☹️	1.8	↓

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA								☹️	45	↔️

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)