



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 21.07.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, graminacee e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di amarantacee e cannabacee (luppolo). Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 11.07.2022 - 17.07.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🔴	🔴	😞	62.1	↑
GRAMINACEE	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🔴	😞	25.5	↔
PIANTAGGINE	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😡	6.7	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	1	↔
CANNABACEE	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	😊	0.9	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	36.4	↔

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)