



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 20.07.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico viene caratterizzato da urticacee, graminacee e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di castagno, pino, amarantacee e cannabacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 10.07.2023 - 16.07.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🔴	🔴	🟠	🟠	🟠	🔴	🔴	😞	67.3	↑
GRAMINACEE	🟠	🔴	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	😞	16.6	↔
CASTAGNO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	8.4	↓
PINO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	4.8	↔
PIANTAGGINE	🔴	🔴	🟠	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	4.2	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	1.1	↔
CANNABACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	0.2	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠	😞	54.8	↔

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)