



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 01.08.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico viene determinato dalle urticacee. Sono stati rilevati inoltre pollini di graminacee, cannabacee, piantaggine, assenzio ed amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 24.07.2023 - 30.07.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟡	🟠	🟠	🟠	🔴	🟠	🔴	😞	61	↑
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	😞	7.2	↔
CANNABACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	2.3	↑
PIANTAGGINE	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠	😞	1.1	↔
ASSENZIO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.7	↑
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.3	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	17.7	↔

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)