



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 24.08.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 15.08.2022 - 21.08.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🔴	🔴	🔴	🟠	🔴	🔴	🔴	😞	168.6	↔
CANNABACEE	🔴	🔴	🟠	🟡	🟠	🟠	🟡	😞	37.2	↓
ASSENZIO	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	13.5	↔
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	😞	6.3	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	2.9	↔
PIANTAGGINE	🟡	🔴	🔴	🟠	🔴	🟠	🔴	😞	2.1	↔
AMBROSIA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	0.1	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🔴	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	61	↔

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)