



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 22.07.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

La pioggia della scorsa settimana ha abbassato temporaneamente la carica pollinica nell'aria. Lo spettro pollinico è determinato da urticacee e piantaggine. I pollini di castagno, pino, graminacee ed amarantacee sono stati rilevati in concentrazioni basse. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 12.07.2021 - 18.07.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	37.2	↔️
CASTAGNO	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	😞	13.5	↓
PINO	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	😞	12.3	↓
GRAMINACEE	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	😞	9.5	↔️
PIANTAGGINE	🔴	🔴	🟠	🔴	🟠	🔴	🔴	😞	5.1	↔️
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.3	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	38.2	↔️

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)