



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 30.07.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è determinato da urticacee, pino, graminacee e piantaggine. I pollini di castagno ed amarantacee sono stati rilevati in concentrazioni basse. Si segnala inoltre la presenza dei primi pollini di luppolo ed assenzio. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 19.07.2021 - 25.07.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	139.6	↔️
PINO	🔴	🔴	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	26.4	↓
GRAMINACEE	🟠	🔴	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	😞	21.8	↔️
PIANTAGGINE	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	7.9	↔️
CASTAGNO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	5.5	↓
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.9	↔️
CANNABACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	0.8	↑
ASSENZIO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.3	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	56.8	↔️

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)