



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 01.06.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Per problemi tecnici non è stato possibile analizzare tutti i campioni della scorsa settimana. Lo spettro pollinico è caratterizzato da pino e graminacee. Sono stati rilevati inoltre pollini di urticacee, cupressacee, orniello, poligonacee e piantaggine. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 22.05.2023 - 28.05.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	🔴	🔴	🟡					😞	78.4	↔️
GRAMINACEE	🔴	🔴	🟠					😞	74.2	↔️
URTICACEE	🟡	🟡						😬	7	↑
CUPRESSACEE / TAXACEE	🟡	🟡						😬	6.4	↔️
ORNIELLO	🟡	🟠	🟡					😬	4.4	↔️
POLIGONACEE		🟡						😊	1	↔️
PIANTAGGINE	🔴							😞	0.8	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟡					😞	10.6	↑

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)