



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 18.06.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da graminacee, urticacee, castagno e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre pollini di pino, ontano verde, olivo, sambuco, cupressacee, abete rosso e poligonacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 10.06.2024 - 16.06.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
GRAMINACEE	🔴	🔴	🟠	🟠	🔴	🟠	🔴	😞	35.1	↔️
URTICACEE	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	😟	33.1	↑
CASTAGNO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🔴	😟	20.1	↑
PINO	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😟	9.1	↓
ONTANO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😟	2.1	↔️
OLIVO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😟	1.7	↔️
SAMBUCO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	1.7	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	1.2	↔️
ABETE ROSSO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	1	↓
POLIGONACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	0.9	↔️
PIANTAGGINE	🔴	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😟	0.9	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟡	🟠	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	😟	17.4	↔️

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)