



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 12.06.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 03.06.2024 - 09.06.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
GRAMINACEE	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	90.4	↔️
PINO	🔴	🟠	🟠	🔴	🔴	🟠	🟠	😞	51.5	↓
URTICACEE	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😟	39	↑
ABETE ROSSO	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	😟	8.4	↓
ONTANO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😟	5.3	↔️
OLIVO	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟡	🟠	😟	4.7	↔️
SAMBUCO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😟	3.4	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😄	2.1	↔️
CASTAGNO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😟	2.1	↔️
POLIGONACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😟	1.5	↔️
PIANTAGGINE	🟠	🟠	🟠	🟠	🔴	🟠	🟠	😟	1.3	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😟	22.2	↑

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)