



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 16.06.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico viene caratterizzato da graminacee, pino ed urticacee. Sono stati rilevati inoltre pollini di abete rosso, ontano verde, castagno, sambuco, olivo, vite e poligonacee. Si segnala la presenza di alcuni pollini di piantaggine ed amerantacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 05.06.2023 - 11.06.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
GRAMINACEE	🟡	🟠	🔴	🟠	🔴	🔴	🔴	😞	32.4	↔️
PINO	🟡	🔴	🟠	🟠	🟡	🟠	🟡	😞	23.8	↓
URTICACEE	🟡	🟠	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	😞	18.8	↑
ABETE ROSSO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	6.5	↓
ONTANO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	3.3	↔️
CASTAGNO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	2.4	↑
SAMBUCO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	2.1	↔️
OLIVO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	1.8	↔️
VITE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	1.3	↔️
POLIGONACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	1.3	↔️
PIANTAGGINE	🟡	🟠	🟠	🟡	🟠	🟡	🟠	😞	0.7	↑
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.2	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	23.1	↑

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)