



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 14.07.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, graminacee e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di castagno, pino, poligonacee ed amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 04.07.2022 - 10.07.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	33.2	↔
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟠	🟠	🟡	🟡	🟠	😞	11	↔
CASTAGNO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	6.1	↓
PIANTAGGINE	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😡	3.8	↔
PINO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	3.4	↓
POLIGONACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	1.3	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.3	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🔴	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	47.6	↔

Legenda

Concentrazione:

assente-molto bassa	🟡	🟠	🔴	non rilevata
	bassa	media	alta	

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)