



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 02.07.2020

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 22.06.2020 - 28.06.2020

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CASTAGNO	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	91.5	↓
URTICACEE	🟠	🟠	🔴	🔴	🔴	🔴	🟠	😞	88.9	↔
GRAMINACEE	🔴	🔴	🔴	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	40.2	↓
PINO	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	9.5	↔
PIANTAGGINE	🟠	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	3.8	↔
ONTANO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	3.4	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😄	3.1	↔
POLIGONACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	1.8	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	0.3	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	44.2	↔

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)