



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 02.07.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è determinato da castagno, urticacee, graminacee, pino e piantaggine. Le concentrazioni polliniche di cupressacee, poligonacee, ontano verde e amarantacee raggiungono valori bassi-molto bassi. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 21.06.2021 - 27.06.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CASTAGNO					🔴	🔴	🔴	😞	83.8	↓
URTICACEE					🟡	🟠	🟠	😐	32.6	↔
GRAMINACEE					🔴	🟠	🟠	😐	26.6	↔
PINO					🟡	🟡	🟠	😐	18	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE					🟡			😊	3.6	↓
POLIGONACEE					🟡	🟡	🟡	😐	2.2	↓
PIANTAGGINE					🟠	🟠	🔴	😐	1.2	↑
ONTANO					🟡	🟡		😐	1	↓
AMARANTACEE					🟡		🟡	😐	0.6	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA					🟠	🟠	🟠	😐	24	↔

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)