



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 26.07.2018

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, graminacee e piantaggine. Volano inoltre gli ultimi pollini di pino come i primi pollini di artemisia. Il clima caldo-umido continua a favorire la presenza di spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 16.07.2018 - 22.07.2018

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	😞	36.2	↑
GRAMINACEE	🟡	🟠	🟡	🟠	🟠		🟡	😞	9.9	↓
PINO	🟡	🟡	🟡	🟡			🟡	😞	3	↓
PIANTAGGINE	🟠	🔴	🟠	🟠	🟠		🟠	😞	1.5	↔
ASSENZIO		🟡			🟡		🟡	😞	0.4	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	😞	20.2	↔

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)