



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 05.09.2018

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato prevalentemente da urticacee e piantaggine. Sono stati inoltre rilevati alcuni pollini di assenzio, cannabacee (luppolo), amarantacee, graminacee ed ambrosia. Il maltempo ha ridotto temporaneamente le concentrazioni polliniche in aria; per la settimana in corso non si prevedono sostanziali cambiamenti nella composizione dello spettro pollinico.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 27.08.2018 - 02.09.2018

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟠	🔴	🔴	🟠	🟡	🟡	🟠	😞	56.1	↔
ASSENZIO	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	😞	3.7	↔
CANNABACEE		🟡	🟡					😊	2.3	↓
AMARANTACEE	🟠	🟡	🟡	🟡			🟡	😞	2.3	↓
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡			🟡	😞	1	↔
PIANTAGGINE	🟠			🟠			🟠	😞	0.4	↔
AMBROSIA	🟡	🟡						😞	0.3	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	13	↑

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)