



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 26.09.2018

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Nonostante il calo delle temperature sono presenti ancora pollini di urticacee ed assenzio. Sono stati rilevati ultimi pollini di graminacee, amarantacee e piantaggine. Si segnalano inoltre pollini di cedro. Il clima continua a favorire la presenza di spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 17.09.2018 - 23.09.2018

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟠	🟠	🟡	🟡	🟠	🟡	🟠	😞	22.1	↔
ASSENZIO	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	5.1	↔
CEDRO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😄	1.8	↔
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😄	1.5	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😄	0.6	↔
PIANTAGGINE	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	😄	0.3	↓

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	39	↔

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)