



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 30.05.2018

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è ancora caratterizzato da graminacee e pinacee (pino, abete rosso). Inoltre, sono stati rilevati pollini di urticacee, cupressacee, poligonacee e piantaggine. Le concentrazioni polliniche di orniello ed ontano verde tendono ad abbassarsi.

Il tempo instabile condiziona i livelli di concentrazione dei pollini. Le piogge previste abbasseranno solo temporaneamente la carica pollinica nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 21.05.2018 - 27.05.2018

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	alta	☹️	91	↔️						
GRAMINACEE	alta	☹️	52.3	↔️						
ABETE ROSSO	media	media	media	media	media	alta	alta	😞	23.8	↓
ORNIELLO	media	media	media	media	media	alta	alta	😞	15.5	↓
URTICACEE	media	😞	12.2	↑						
ONTANO	media	😞	5.7	↓						
CUPRESSACEE / TAXACEE	assente	😊	2.4	↔️						
POLIGONACEE	assente	assente	assente	media	media	media	media	😞	1.4	↔️
PIANTAGGINE	assente	assente	assente	assente	assente	alta	assente	😞	0.3	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	😞	14.4	↑						

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)