



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 20.06.2018

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da castagno, graminacee, urticacee e piantaggine.

I pollini aerodiffusi delle pinacee (pino, abete rosso) raggiungono ancora concentrazioni da basse a medie.

Le buone condizioni meteorologiche continueranno a favorire la diffusione di pollini. Le piogge previste abbasseranno solo temporaneamente la carica pollinica nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 11.06.2018 - 17.06.2018

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CASTAGNO	alta	media	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	62.6	↔️
GRAMINACEE	alta	bassa	media	alta	alta	alta	alta	☹️	44.6	↔️
URTICACEE	media	media	bassa	media	media	media	media	😐	34	↑
PINO	bassa	bassa	bassa	bassa	media	media	bassa	😐	12.2	↔️
ABETE ROSSO	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	bassa	bassa	😐	1.7	↓
PIANTAGGINE	media	assente	assente	assente	media	media	media	☹️	0.5	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	bassa	bassa	bassa	bassa	media	media	😐	8.2	↔️

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)