



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 21.03.2018

### Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da ontano, nocciolo e cupressacee/taxacee. I pollini di pioppo ed olmo hanno raggiunto concentrazioni da basse a medie nei giorni più caldi. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di salice e frassino comune. Nei giorni soleggiati e ventosi la carica pollinica tenderà ad aumentare.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 12.03.2018 - 18.03.2018

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ONTANO	alta	alta	alta	alta	media	media	bassa	☹️	76.1	↓
NOCCIOLO	bassa	alta	alta	alta	media	media	bassa	☹️	70.5	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	non rilevata	media	media	media	bassa	media	bassa	😐	34.3	↔️
OLMO	non rilevata	bassa	bassa	media	bassa	media	bassa	😐	14	↔️
PIOPPO	non rilevata	bassa	bassa	bassa	bassa	media	bassa	😐	9.2	↑
SALICE	non rilevata	bassa	bassa	bassa	non rilevata	non rilevata	non rilevata	😊	0.7	↑
FRASSINO COMUNE	non rilevata	non rilevata	non rilevata	bassa	non rilevata	bassa	non rilevata	😊	0.3	↑

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	non rilevata	bassa	non rilevata	bassa	bassa	non rilevata	bassa	😐	1.3	↔️

## 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/m<sup>3</sup>:

media su sette giorni (espressa in pollini o spore fungine per metro cubo d'aria )