



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 19.03.2019

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da cupressacee/taxacee e pioppo. I pollini di salice, ontano, olmo, nocciolo, frassino comune e graminacee raggiungono solo concentrazioni da basse a molto basse. Sono stati rilevati infine i primi pollini di betulla. Le buone condizioni meteorologiche continueranno a favorire la diffusione di pollini.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 11.03.2019 - 17.03.2019

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE								☹️	36.3	↔️
PIOPPO								☹️	26.8	↔️
SALICE								😊	6.2	↔️
ONTANO								😊	3.7	↓
OLMO								😊	3.4	↓
NOCCIOLO								😊	1.4	↓
BETULLA								😊	0.6	↑
GRAMINACEE								😊	0.5	↔️
FRASSINO COMUNE								😊	0.3	↑

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA								😊	1.6	↔️

## 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 )