



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 27.04.2018

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da betulla, carpino nero, cupressacee, frassino comune e noce. Sono stati rilevati pollini di salice, larice e quercia. Volano inoltre i primi pollini di platano, orniello e graminacee. Le buone condizioni meteorologiche continueranno a favorire la diffusione di pollini.

<br><br>A causa delle concentrazioni polliniche straordinarie della scorsa settimana non è possibile esaminare la totalità dei campioni. Il bollettino dei pollini esce quindi in forma ridotta.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 16.04.2018 - 22.04.2018

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
BETULLA								☹	473.5	↓
CARPINO NERO								☹	62.1	↔
CUPRESSACEE / TAXACEE								☹	61.1	↓
FRASSINO COMUNE								☹	48.3	↓
NOCE								☹	45	↓
SALICE								☹	17.6	↓
LARICE								☹	12.5	↓
QUERCIA								☹	8.4	↔
PLATANO								☹	2.6	↔
ORNIELLO								☹	2.4	↑
GRAMINACEE								☹	0.6	↑

#### Spore fungine

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