



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 17.05.2018

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pinacee (pino, abete rosso), orniello e graminacee. I pollini di quercia e di carpino nero raggiungono ormai solo basse concentrazioni. Sono stati rilevati inoltre gli ultimi pollini delle cupressacee e singoli pollini di urticacee, ontano verde e piantaggine. Proseguirà ancora la pollinazione delle specie segnalate, con picchi nei giorni più caldi.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 07.05.2018 - 13.05.2018

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
PINO	red	☹️	185.7	↔️						
ORNIELLO	red	☹️	114.3	↓						
GRAMINACEE	red	red	red	yellow	red	red	red	☹️	56.7	↑
ABETE ROSSO	orange	orange	red	yellow	orange	orange	orange	😞	31.7	↑
QUERCIA	yellow	😞	9.4	↓						
CARPINO NERO	yellow	😞	6.1	↓						
CUPRESSACEE / TAXACEE	yellow	yellow	white	white	yellow	white	yellow	😞	4.1	↓
URTICACEE	white	yellow	yellow	white	white	yellow	white	😊	1.8	↑
ONTANO	white	yellow	yellow	white	yellow	white	white	😊	0.3	↑
PIANTAGGINE	white	white	white	white	white	white	orange	😊	0.1	↑

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	yellow	😞	4.3	↔️						

### 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 )