



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 22.08.2018

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, cannabacee (luppolo), assenzio e piantaggine. Sono stati inoltre rilevati pollini di graminacee, amarantacee ed ambrosia. Il maltempo abbasserà le concentrazioni polliniche in aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 13.08.2018 - 19.08.2018

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	alta	media	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	100.8	↓
CANNABACEE	bassa	bassa	bassa	media	media	bassa	bassa	☹️	24.1	↓
ASSENZIO	media	😐	11.4	↔️						
GRAMINACEE	bassa	☹️	3.3	↓						
AMARANTACEE	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	☹️	1.1	↔️
PIANTAGGINE	alta	media	assente	media	media	media	media	😐	0.9	↔️
AMBROSIA	assente	bassa	assente	assente	assente	assente	assente	😊	0.1	↔️

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	media	😐	19.3	↔️						

## 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)