



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 14.08.2018

### 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 ed amarantacee. Potrebbero volare singoli pollini di ambrosia. Il clima continua a favorire la presenza di spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 06.08.2018 - 12.08.2018

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	Alta	Alta	88	Stazionaria						
CANNABACEE	Alta	Bassa	Alta	Alta	Alta	Bassa	Alta	Media	31.4	Stazionaria
ASSENZIO	Alta	Media	10.8	Stazionaria						
GRAMINACEE	Bassa	Bassa	3.3	Stazionaria						
PIANTAGGINE	Alta	Non rilevata	Alta	Alta	Non rilevata	Alta	Alta	Media	1	Stazionaria
AMARANTACEE	Bassa	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	0.6	In aumento
AMBROSIA	Non rilevata	Non rilevata	Bassa	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata	Assente	0.1	Stazionaria

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	Alta	Media	25.6	Stazionaria						

### 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 )