



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 29.06.2022

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

Lo spettro pollinico è determinato da castagno, urticacee e graminacee. Volano inoltre i pollini di pino, cupressacee, poligonacee, piantaggine ed olivo. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 20.06.2022 - 26.06.2022

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
CASTAGNO	alta	alta	bassa	alta	alta	media	alta	☹️	54.9	↔️
URTICACEE	media	media	bassa	media	media	media	media	😞	26.6	↔️
GRAMINACEE	alta	media	assente	media	media	media	media	😞	16.4	↔️
PINO	bassa	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	6	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	bassa	bassa	assente	assente	bassa	assente	assente	😊	3.5	↔️
POLIGONACEE	bassa	assente	assente	bassa	assente	bassa	assente	😊	0.8	↔️
PIANTAGGINE	media	media	assente	assente	media	media	media	😞	0.7	↔️
OLIVO	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	😊	0.5	↓

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	media	media	bassa	media	media	media	media	😞	45.2	↔️

## 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 )