



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 29.04.2021

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da cupressacee, betulla, noce e frassino comune. Sono stati rilevati inoltre pollini di carpino nero, quercia, salice, pioppo, platano e graminacee in concentrazioni contenute. Si segnala anche la presenza di alcuni pollini di orniello, poligonacee, urticacee e pinacee. Il tempo instabile di questi giorni condiziona i livelli di concentrazione dei pollini attualmente presenti nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 19.04.2021 - 25.04.2021

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE		alta	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	88.8	↔️
BETULLA		alta	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	66.6	↔️
NOCE		media	media	media	media	media	media	😬	18.5	↔️
FRASSINO COMUNE		media	media	media	media	media	media	☹️	9	↔️
CARPINO NERO		media	alta	media	media	media	media	😬	5.3	↑
QUERCIA		media	media	media	media	media	media	😬	4.9	↑
SALICE		media	media	media	media	media	media	😬	3.8	↔️
PIOPPO		media	media	media	media	media	media	😬	1.9	↓
PLATANO		media	media	media	media	media	media	😬	1.4	↓
GRAMINACEE		media	media	media	media	media	media	😬	0.9	↑
ORNIELLO		media	media	media	media	media	media	😊	0.3	↔️
PINO		media	media	media	media	media	media	😊	0.2	↑
POLIGONACEE		media	media	media	media	media	media	😊	0.1	↔️
ABETE ROSSO		media	media	media	media	media	media	😊	0.1	↑
URTICACEE		media	media	media	media	media	media	😊	0.1	↔️

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA		media	media	media	media	media	media	😊	0.9	↔️

## 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 )