



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 06.05.2021

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da cupressacee e quercia. Sono stati rilevati inoltre pollini di carpino nero, betulla, noce, orniello, salice e frassino comune. Le concentrazioni polliniche di graminacee, urticacee e pinacee tenderanno a salire. Si segnala anche la presenza di alcuni pollini di poligonacee.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 26.04.2021 - 02.05.2021

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE	alta	bassa	bassa	media	bassa	bassa	media	😊	43.7	↔
QUERCIA	media	media	media	media	bassa	alta	bassa	😞	23.6	↔
CARPINO NERO	bassa	media	media	bassa	bassa	bassa	bassa	😞	11.5	↔
BETULLA	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😞	11.4	↔
NOCE	bassa	😞	10	↔						
PINO	bassa	bassa	bassa	bassa	media	bassa	bassa	😞	8.9	↑
ORNIELLO	media	media	media	media	bassa	media	bassa	😞	7.6	↔
SALICE	bassa	😞	7.6	↔						
GRAMINACEE	bassa	bassa	media	bassa	bassa	media	bassa	😞	7	↑
FRASSINO COMUNE	media	media	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	😞	4.5	↓
URTICACEE	assente	bassa	bassa	bassa	assente	bassa	assente	😞	2.6	↑
POLIGONACEE	bassa	assente	assente	bassa	assente	assente	assente	😊	0.6	↔
ABETE ROSSO	assente	assente	assente	assente	assente	assente	bassa	😊	0.4	↑

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	assente	assente	bassa	assente	assente	bassa	assente	😊	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 )