



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 10.04.2019

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da betulla, cupressacee e carpino nero includendo anche pioppo, salice, graminacee, urticacee, carpino bianco e frassino comune. Sono stati rilevati inoltre i primi pollini di platano, ginkgo, noce e quercia. Le piogge previste abbasseranno temporaneamente le concentrazioni polliniche in aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 01.04.2019 - 07.04.2019

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
BETULLA	alta	alta	media	bassa	media	media	media	☹️	95.3	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE	media	media	bassa				bassa	😞	23.5	↔️
CARPINO NERO	bassa	alta			bassa	media	media	😞	19.5	↑
PIOPPPO	media	media	bassa	bassa	bassa		bassa	😞	9.9	↔️
PLATANO		bassa			bassa	bassa	bassa	😞	3.6	↔️
SALICE	bassa	bassa			bassa	bassa	bassa	😞	2.8	↔️
GINKGO						bassa	bassa	😊	1.5	↔️
NOCE							bassa	😊	1.1	↑
QUERCIA		bassa				bassa	bassa	😊	0.9	↑
GRAMINACEE	bassa	bassa					bassa	😞	0.6	↔️
URTICACEE								😊	0.5	↔️
CARPINO BIANCO	bassa	bassa						😊	0.4	↔️
FRASSINO COMUNE		bassa				bassa		😊	0.3	↔️

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	bassa	bassa	bassa			bassa	bassa	😞	1.2	↔️

### 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 )