



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 12.03.2019

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da cupressacee-tassacee, olmo, pioppo e salice. Potrebbero volare i primi pollini di frassino comune, mentre la carica pollinica di ontano e nocciolo è in calo. Le temperature in diminuzione assieme alle piogge previste per giovedì e venerdì abbasseranno solo temporaneamente la carica pollinica nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 04.03.2019 - 10.03.2019

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE		media	media	media	bassa	media	media	media	39.1	↔
OLMO		bassa	media	media	bassa	bassa	media	bassa	18.1	↔
PIOPPO		bassa	media	bassa	media	bassa	bassa	bassa	16.6	↔
ONTANO		bassa	7.1	↓						
SALICE		bassa	5.4	↔						
NOCCIOLO		bassa	4.9	↓						
FRASSINO COMUNE				bassa	bassa	bassa		assente	0.3	↔
BETULLA								assente	0	↔

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA						bassa	bassa	assente	0.6	↔

### 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 )