



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 14.04.2022

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da betulla e carpino nero. Sono stati rilevati inoltre pollini di cupressacee/taxacee, frassino comune, pioppo, salice, platano, quercia e carpino bianco. Le concentrazioni polliniche di olmo e nocciolo sono in calo.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 04.04.2022 - 10.04.2022

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
BETULLA	alta	alta	alta	alta	alta	alta	media	☹️	300.6	↔️
CARPINO NERO	media	alta	alta	alta	alta	media	bassa	☹️	250.6	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE	bassa	bassa	media	media	media	media	assente	😊	24.6	↔️
FRASSINO COMUNE	media	bassa	media	media	alta	media	bassa	😐	12.6	↔️
PIOPPO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	12.5	↔️
SALICE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	bassa	😊	3.2	↔️
PLATANO	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😊	3.1	↔️
QUERCIA	assente	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	😐	2.2	↑
OLMO	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	😐	2.2	↓
CARPINO BIANCO	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😊	1.9	↔️
NOCCIOLO	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😊	1.6	↓

#### 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	bassa	assente	😊	3.6	↔️

### 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 )