



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 28.04.2023

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

Lo spettro pollinico è determinato da carpino nero e betulla. Comprende anche pollini di noce, cupressacee, frassino comune, quercia e salice. Sono stati rilevati inoltre, pollini di platano, graminacee ed urticacee. Si segnala la presenza dei primi pollini di orniello.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 17.04.2023 - 23.04.2023

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
CARPINO NERO								☹️	86.1	↔️
BETULLA								☹️	74.5	↔️
NOCE								😐	27	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE								😄	25.5	↔️
FRASSINO COMUNE								😐	7.9	↓
QUERCIA								😄	7.5	↑
SALICE								😄	7.4	↔️
PLATANO								😄	2.4	↔️
GRAMINACEE								😄	2.2	↑
URTICACEE								😊	1.8	↔️
ORNIELLO								😄	0.8	↑

### 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 )