



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 27.04.2023

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

Lo spettro pollinico è determinato da carpino nero e betulla. Comprende anche pollini di noce, cupressacee ed urticacee. Sono stati rilevati inoltre, pollini di frassino comune, salice, quercia, platano e graminacee. 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	alta	alta	alta	media	alta	alta	alta	🔴	86.5	↔
BETULLA	alta	alta	alta	media	alta	media	media	🔴	74.1	↔
NOCE	alta	media	media	alta	assente	alta	media	🟡	27.3	↔
CUPRESSACEE / TAXACEE	alta	media	media	alta	assente	alta	media	🟡	25.9	↔
URTICACEE	assente	assente	assente	assente	assente	alta	alta	🟡	11	↔
FRASSINO COMUNE	media	media	media	media	alta	alta	media	🟡	7.7	↓
SALICE	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	🟡	6.9	↔
QUERCIA	assente	assente	assente	assente	assente	assente	media	🟡	6.3	↑
PLATANO	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	🟡	3.2	↔
GRAMINACEE	alta	assente	alta	assente	alta	alta	alta	🟡	2.5	↑
ORNIELLO	assente	assente	assente	assente	assente	alta	alta	😊	0.3	↑

### 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 )