



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 04.05.2022

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da carpino nero, betulla, quercia, cupressacee/taxacee ed orniello. Sono stati rilevati inoltre pollini di noce, urticacee, graminacee, faggio e frassino comune. Si segnala anche la presenza di pollini di salice e poligonacee.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 25.04.2022 - 01.05.2022

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
CARPINO NERO			🟡	🟡	🔴	🔴	🟡	😡	162.5	↓
BETULLA			🔴	🔴	🔴	🔴	🟠	😡	110.4	↓
QUERCIA			🟡	🔴	🔴	🔴	🟡	😡	51.6	↔
CUPRESSACEE / TAXACEE			🟡	🔴	🟠	🟡	🟡	😞	48.6	↔
ORNIELLO			🟠	🟠	🔴	🔴	🟠	😡	42.1	↔
NOCE			🟡	🟠	🟠	🟠	🟡	😞	26.4	↔
URTICACEE					🟡	🟠		😞	16.8	↑
GRAMINACEE			🟡	🟡	🟠	🟠		😞	6.8	↑
FAGGIO				🟡	🟡	🟡	🟡	😞	5.3	↔
FRASSINO COMUNE			🟠	🟡	🟠	🟠	🟡	😞	4.9	↓
SALICE			🟡	🟡	🟡		🟡	😞	3.2	↔
POLIGONACEE			🟡	🟡	🟡	🟠		😞	2.4	↔

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA			🟡	🟡	🟠	🟠	🟡	😞	7.8	↑

### 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)