



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 05.07.2023

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

Lo spettro pollinico viene caratterizzato da castagno, urticacee e graminacee. Sono stati rilevati inoltre pollini di pino, cupressacee e piantaggine. Si segnala la presenza di alcuni pollini di poligonacee ed amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 26.06.2023 - 02.07.2023

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
CASTAGNO	🔴	🔴	🔴	🔴	🟠	🟠	🟠	😞	69.4	↓
URTICACEE	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	38.8	↑
GRAMINACEE	🔴	🟠	🟠	🟠	🟡	🟡	🟠	😞	24.2	↓
PINO	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	😞	18.9	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	11.5	↓
PIANTAGGINE	🟠	🔴	🟠	🟠	🟡	🟡	🟠	😞	1	↑
POLIGONACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	0.8	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.4	↔

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	30.1	↔

### 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 )