



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 26.07.2023

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

Lo spettro pollinico viene caratterizzato da urticacee, graminacee e castagno. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di piantaggine, amarantacee e primi pollini di assenzio. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 17.07.2023 - 23.07.2023

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	🔴	🟠	🟠	🟠	🟡	🔴	🔴	😞	60	↑
GRAMINACEE	🟠	🟠	🟡	🟠	🟡	🟠	🟡	😞	11.5	↔
CASTAGNO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	3.8	↓
PIANTAGGINE	🔴	🟠	🟠	🟠	🔴	🔴	🔴	😞	2	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.8	↔
ASSENZIO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.2	↑

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	42.3	↔

## 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)