



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 17.08.2023

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

Per problemi tecnici non è stato possibile analizzare tutti i campioni della scorsa settimana. Lo spettro pollinico è determinato da urticacee, cannabacee (luppolo), assenzio e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di graminacee ed amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 07.08.2023 - 13.08.2023

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE								☹️	134.6	↔️
CANNABACEE								😞	17.8	↑
ASSENZIO								😞	9	↔️
GRAMINACEE								😞	5.2	↔️
AMARANTACEE								😞	1.4	↔️
PIANTAGGINE								😞	1.2	↔️

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA								😞	21.8	↔️

## 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)