



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 09.08.2023

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

Lo spettro pollinico è determinato dalle urticacee e comprende inoltre cannabacee (luppolo), graminacee, assenzio, piantaggine ed amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 31.07.2023 - 06.08.2023

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	alta	alta	alta	alta	alta	media	media	☹️	119.5	↔️
CANNABACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	media	bassa	😊	14.2	↑
GRAMINACEE	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😊	7.2	↔️
ASSENZIO	bassa	assente	bassa	bassa	media	bassa	media	😊	4.2	↑
PIANTAGGINE	alta	media	alta	alta	assente	media	media	😐	2	↔️
AMARANTACEE	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😊	1.1	↔️

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	media	media	media	media	media	media	bassa	😐	32.4	↔️

## 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 )