



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 18.08.2022

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

Lo spettro pollinico è determinato da urticacee, cannabacee (luppolo), assenzio e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre pollini di graminacee ed amarantacee. Si segnala la presenza di alcuni pollini di ambrosia. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria. La pioggia abbassa temporaneamente la carica pollinica nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 08.08.2022 - 14.08.2022

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	198	↔️
CANNABACEE	media	alta	alta	alta	alta	media	alta	☹️	56.4	↓
ASSENZIO	bassa	media	media	bassa	media	media	media	😐	8.5	↑
GRAMINACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	3.9	↔️
PIANTAGGINE	media	media	alta	alta	alta	media	alta	☹️	3.1	↔️
AMARANTACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	2.1	↔️
AMBROSIA	assente	assente	assente	assente	bassa	assente	assente	😊	0.1	↔️

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	media	😐	65.8	↔️						

### 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 )