



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 26.08.2020

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, luppolo, assenzio e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di graminacee, amarantacee ed ambrosia. Il tempo caldo-umido determina un aumento delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 17.08.2020 - 23.08.2020

#### 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	☹️	143.4	↓
CANNABACEE	bassa	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	17.4	↔️
ASSENZIO	media	media	media	media	media	media	media	😬	11.6	↔️
GRAMINACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	4.7	↓
AMARANTACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	media	bassa	bassa	😬	2.7	↔️
PIANTAGGINE	media	media	media	media	non rilevata	alta	alta	😬	1.6	↓
AMBROSIA	non rilevata	non rilevata	non rilevata	bassa	non rilevata	non rilevata	non rilevata	😬	0.2	↔️

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	media	😬	27.9	↔️						

### 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 )