# Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 23.08.2023

## Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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: 14.08.2023 - 20.08.2023

### **Polline**

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m³	tendenza
URTICACEE									168.4	<b>**</b>
CANNABACEE								<u>•</u>	25.3	1
ASSENZIO								<u>•</u>	13	<b>*</b>
GRAMINACEE								<b>⊗</b>	3.4	<b>*</b>
AMARANTACEE									3	<b>*</b>
PIANTAGGINE								<u>··</u>	1.1	<b>*</b>

### Spore fungine

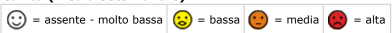
tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m³	tendenza
ALTERNARIA								<u>·</u>	30.2	<b>*</b>

# Legenda

### **Concentrazione:**

assente-molto bassa bassa media alta non rilevata

### Carica (media settimanale):



### Tendenza:



#### p/m<sup>3</sup>:

media su sette giorni (espressa in pollini o spore fungine per metro cubo d'aria )