



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 10.08.2022

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

Lo spettro pollinico è determinato da urticacee, cannabacee (luppolo), graminacee ed assenzio. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di piantaggine ed amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 01.08.2022 - 07.08.2022

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	154.1	↔
CANNABACEE	🟠	🔴	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	😐	30.3	↔
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟡	😐	7.1	↔
ASSENZIO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😐	2.4	↑
PIANTAGGINE	🟠	🟠	🟠	🟠	🔴	🟠	🟠	😞	2.2	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😐	1.1	↔

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😐	49.8	↔

### 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)