



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 08.09.2022

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

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

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 29.08.2022 - 04.09.2022

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	🔴	🔴	🟠	🔴	🔴	🟠	🟠	😞	84.4	↓
ASSENZIO	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟡	🟡	😐	6.4	↔
CANNABACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😐	5	↓
AMARANTACEE	🟠	🟠	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	😐	4.8	↔
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😐	2.7	↔
PIANTAGGINE	🟠	🟡	🟠	🟡	🟠	🟡	🟡	😐	0.4	↔
AMBROSIA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊	0.1	↔

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😐	58.2	↔

### 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 )