



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 07.08.2020

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, graminacee e piantaggine. Le concentrazioni polliniche di luppolo ed assenzio tenderanno a salire, mentre quelle delle amarantacee raggiungeranno solo livelli bassi. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 27.07.2020 - 02.08.2020

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	184.7	↔️
GRAMINACEE	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	😐	14.9	↓
CANNABACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😄	6.5	↑
ASSENZIO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	😐	3.5	↑
PIANTAGGINE	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	3.3	↔️
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😄	1.7	↔️

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😐	43.5	↔️

## 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)