



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 28.08.2018

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato prevalentemente da urticacee. Sono stati inoltre rilevati alcuni pollini di cannabacee (luppolo), assenzio, amarantacee, graminacee, piantaggine ed ambrosia. Le piogge abbasseranno temporaneamente le concentrazioni polliniche nell'aria; per la settimana in corso non si prevedono sostanziali cambiamenti nella composizione dello spettro pollinico.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 20.08.2018 - 26.08.2018

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🟠	🟠	😞	111.8	↓
CANNABACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡		😊	8.7	↓
ASSENZIO	🟠	🟠	🟠	🟡			🟡	😊	3.5	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡			😊	1.9	↔
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡		🟡	🟡	😊	1.7	↓
PIANTAGGINE	🟠	🟠	🟠		🟠			😞	0.7	↓
AMBROSIA			🟡					😊	0.2	↔

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	25.5	↔

### 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 )