



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 29.08.2019

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

Sono stati rilevati pollini di urticacee in concentrazioni elevate. Lo spettro pollinico comprende inoltre luppolo, assenzio, amarantacee, graminacee e piantaggine. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 19.08.2019 - 25.08.2019

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	🔴	🟠	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	138.4	↔
CANNABACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😐	7.7	↓
ASSENZIO	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟠	😐	4.6	↔
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	🟠	🟠	😐	3.3	↔
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😐	2.6	↔
PIANTAGGINE	🟠	🟡	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	😐	0.8	↔

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	😐	24.2	↔

### 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)