



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 13.08.2021

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee e luppolo; comprende inoltre pollini di assenzio, piantaggine, graminacee ed amarantacee. La carica pollinica dell'assenzio tende ad aumentare. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 02.08.2021 - 08.08.2021

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	🔴	🔴	🟠	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	144.7	↔
CANNABACEE	🟡	🟡	🟡	🔴	🟡	🟠	🔴	😞	42.8	↔
ASSENZIO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟡	😬	4.5	↑
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	4.4	↓
PIANTAGGINE	🟡	🟠	🟡	🔴	🟠	🔴	🔴	😞	2	↓
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😬	0.4	↔

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	25.9	↔

### 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)