



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 15.07.2021

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

Lo spettro pollinico è determinato ancora da urticacee, castagno, pino, graminacee e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 05.07.2021 - 11.07.2021

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠	😞	44.5	↔️
CASTAGNO	🔴	🔴	🔴	🟡	🔴	🟠	🟡	😞	43.6	↓
PINO	🟠	🟠	🟠	🟡	🔴	🟠	🟠	😞	27.3	↓
GRAMINACEE	🟠	🟠	🔴	🟠	🟡	🟠	🟠	😞	17.5	↔️
PIANTAGGINE	🔴	🔴	🔴	🟠	🟠	🔴	🔴	😞	4.3	↔️
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.8	↔️

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🔴	🔴	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	79.8	↔️

### 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 )