



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 27.06.2019

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da castagno, graminacee, urticacee e pino. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di olivo, cupressacee, sambuco, poligonacee, ontano verde, piantaggine ed amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 17.06.2019 - 23.06.2019

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
CASTAGNO	🟡	🟡	🔴	🟠	🔴	🟠	🔴	😞	36.6	↑
GRAMINACEE	🔴	🔴	🔴	🔴	🟠	🟡	🟠	😞	34.8	↔
URTICACEE	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	😞	27.8	↑
PINO	🟠	🟡	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	😞	11.2	↔
OLIVO	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡		🟡	😞	2.1	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE								😊	1.5	↔
SAMBUCO			🟡					😊	1.5	↓
POLIGONACEE	🟡	🟡		🟡			🟡	😞	1.3	↔
ONTANO	🟡	🟡	🟡	🟡			🟡	😞	1.2	↓
PIANTAGGINE	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠			😞	0.7	↔
AMARANTACEE		🟡						😞	0.2	↔

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	😞	11.8	↔

### 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 )