



## Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 15.06.2022

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

La pioggia ha ridotto temporaneamente la carica pollinica nell'aria. Lo spettro pollinico è caratterizzato da graminacee, castagno ed urticacee. Sono stati rilevati inoltre pollini di pino, cupressacee, ontano verde, olivo, piantaggine e poligonacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 06.06.2022 - 12.06.2022

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
GRAMINACEE	alta	bassa	media	media	media	alta	alta		39.9	↔
CASTAGNO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	media	alta		19	↑
URTICACEE	bassa		12.8	↑						
PINO	bassa	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa		9.1	↔
CUPRESSACEE / TAXACEE	non rilevata	non rilevata	non rilevata	non rilevata	bassa	bassa	bassa		5.7	↔
ONTANO	bassa	bassa	bassa	bassa	non rilevata	bassa	bassa		1.4	↔
OLIVO	bassa	non rilevata	bassa	non rilevata	non rilevata	bassa	media		1.1	↔
PIANTAGGINE	media	non rilevata	media	media	media	media	media		0.9	↔
POLIGONACEE	bassa	non rilevata		0.5	↔					

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	media	bassa	media	media	media	media	media		21.9	↔

### 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 )