



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 10.06.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

La pioggia riduce temporaneamente la carica pollinica nell'aria. Lo spettro pollinico è ancora caratterizzato da graminacee e pino. Sono stati rilevati inoltre pollini di urticacee, ontano verde, olivo, sambuco, abete rosso, cupressacee, poligonacee e castagno. Si segnala la presenza di alcuni pollini di amarantacee e piantaggine. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 30.05.2022 - 05.06.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
GRAMINACEE	alta	alta	alta	alta	alta	media	alta	☹️	34.4	↔️
PINO	media	media	media	media	media	bassa	alta	😞	26.9	↔️
URTICACEE	bassa	😊	10.2	↑						
ONTANO	bassa	😞	4.4	↔️						
OLIVO	non rilevata	bassa	media	bassa	media	bassa	media	😞	4.2	↔️
SAMBUCO	non rilevata	non rilevata	bassa	non rilevata	bassa	bassa	non rilevata	😊	3.5	↔️
ABETE ROSSO	bassa	bassa	bassa	bassa	non rilevata	bassa	bassa	😞	3.3	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE	non rilevata	non rilevata	non rilevata	non rilevata	bassa	non rilevata	non rilevata	😊	2.2	↔️
POLIGONACEE	bassa	😞	2.1	↔️						
CASTAGNO	non rilevata	non rilevata	bassa	bassa	non rilevata	bassa	non rilevata	😞	1.7	↑
AMARANTACEE	bassa	non rilevata	bassa	non rilevata	non rilevata	non rilevata	non rilevata	😞	0.2	↔️
PIANTAGGINE	non rilevata	non rilevata	media	non rilevata	media	non rilevata	non rilevata	😞	0.2	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	😞	37.6	↔️						

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/m³:

media su sette giorni (espressa in pollini o spore fungine per metro cubo d'aria)