



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 07.07.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, castagno e graminacee. Sono stati rilevati inoltre pollini di pino, piantaggine, poligonacee ed amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 27.06.2022 - 03.07.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	media	bassa	bassa	media	media	media	media	☹️	33.7	↔️
CASTAGNO	alta	media	bassa	media	bassa	bassa	media	☹️	29.7	↓
GRAMINACEE	media	media	bassa	media	media	bassa	media	☹️	13	↔️
PINO	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😬	5.1	↔️
PIANTAGGINE	media	media	media	media	alta	media	alta	☹️	1.8	↔️
POLIGONACEE	bassa	assente	assente	bassa	assente	assente	bassa	😊	0.9	↔️
AMARANTACEE	assente	assente	assente	assente	assente	assente	bassa	😊	0.1	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	☹️	43.8	↔️						

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/m³:

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