



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 03.06.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 24.05.2021 - 30.05.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	153.7	↔️
GRAMINACEE	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	36.5	↔️
ORNIELLO	bassa	bassa	media	media	media	bassa	bassa	😐	9.2	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	assente	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	7.4	↔️
URTICACEE	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	7.3	↔️
QUERCIA	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	6.2	↓
POLIGONACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😐	2.5	↔️
SAMBUCO	assente	assente	bassa	assente	assente	assente	assente	😊	1.2	↔️
PIANTAGGINE	assente	assente	media	media	assente	media	media	😐	0.5	↔️
ONTANO	assente	assente	bassa	assente	bassa	assente	assente	😊	0.2	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	assente	bassa	bassa	media	bassa	bassa	bassa	😐	4.1	↑

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)