



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 20.05.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pino, orniello e graminacee. Le concentrazioni polliniche di cupressacee e quercia sono in calo, mentre le concentrazioni delle urticacee tenderanno a salire. Si segnala anche la presenza di alcuni pollini di poligonacee e piantaggine. Il tempo instabile condiziona ancora i livelli di concentrazione dei pollini attualmente presenti in aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 10.05.2021 - 16.05.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	alta	alta	bassa	media	media	media	alta	☹️	67.6	↔️
ORNIELLO	alta	alta	bassa	media	media	media	media	☹️	32.6	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE	media	bassa	assente	bassa	media	assente	assente	🙂	21.4	↓
QUERCIA	alta	media	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	🙂	17.2	↓
GRAMINACEE	alta	media	bassa	media	media	bassa	bassa	🙂	14.9	↑
URTICACEE	media	assente	assente	assente	assente	bassa	bassa	🙂	4.9	↑
POLIGONACEE	assente	assente	bassa	assente	assente	assente	assente	😊	0.6	↔️
PIANTAGGINE	assente	assente	assente	assente	assente	assente	media	😊	0.1	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	media	bassa	bassa	assente	bassa	assente	bassa	🙂	3.4	↔️

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)