



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 15.05.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pino, quercia e graminacee. Comprende inoltre orniello, abete rosso, cupressacee, urticacee e betulla. Sono presenti nell'aria anche alcuni pollini di carpino nero e poligonacee.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 06.05.2024 - 12.05.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	alta	media	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	225.8	↔️
QUERCIA	alta	bassa	bassa	media	alta	alta	alta	☹️	42.2	↔️
GRAMINACEE	alta	bassa	bassa	media	alta	alta	alta	😞	30	↑
ORNIELLO	alta	media	bassa	media	media	media	media	😞	17.7	↔️
ABETE ROSSO	bassa	bassa	bassa	bassa	media	media	media	😞	15.3	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE	bassa	non rilevata	non rilevata	bassa	media	bassa	bassa	😞	12.2	↔️
URTICACEE	bassa	bassa	non rilevata	non rilevata	bassa	bassa	bassa	😞	6.5	↔️
BETULLA	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😞	5.1	↓
CARPINO NERO	bassa	non rilevata	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😞	2.1	↓
POLIGONACEE	bassa	non rilevata	bassa	non rilevata	bassa	bassa	non rilevata	😊	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)