



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 09.04.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Hanno caratterizzato prevalentemente lo spettro della scorsa settimana i pollini di betulla, cupressacee, carpino nero e frassino comune. Sono stati rilevati anche i pollini di platano, salice, pioppo, gelso e carpino bianco. Inoltre, sono stati riscontrati singoli pollini di quercia, noce e graminacee.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 01.04.2024 - 07.04.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
BETULLA	alta	🔴	302.5	↔						
CUPRESSACEE / TAXACEE	bassa	bassa	media	bassa	media	alta	alta	🔴	123.5	↔
CARPINO NERO	media	bassa	media	alta	alta	alta	media	🔴	89.8	↑
FRASSINO COMUNE	media	media	media	media	media	media	alta	😞	15.3	↔
PLATANO	assente	assente	bassa	bassa	media	bassa	bassa	😞	5.7	↔
SALICE	bassa	😞	3.8	↔						
PIOPPO	bassa	bassa	bassa	assente	bassa	bassa	assente	😞	3.3	↓
GELSO	assente	assente	assente	assente	bassa	assente	bassa	😊	1.7	↔
CARPINO BIANCO	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	😞	1.4	↔
QUERCIA	assente	assente	assente	bassa	bassa	bassa	assente	😞	1.2	↑
NOCE	assente	assente	assente	assente	assente	assente	bassa	😊	0.9	↔
GRAMINACEE	assente	assente	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	😞	0.6	↔

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)