



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 23.04.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da betulla, cupressacee, carpino nero e quercia. Sono stati rilevati inoltre pollini di noce, platano, gelso della carta, orniello, frassino comune e salice. Si segnala anche la presenza di pollini di pino, graminacee ed abete rosso.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 15.04.2024 - 21.04.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
BETULLA	alta	alta	media	bassa	bassa	bassa	bassa	🔴	66.4	↔
CUPRESSACEE / TAXACEE	alta	alta	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	47.7	↔
CARPINO NERO	alta	alta	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	40.1	↔
QUERCIA	alta	alta	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	28.5	↔
NOCE	media	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	10.6	↔
PLATANO	media	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	9.4	↔
GELSO DELLA CARTA	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	9.4	↔
ORNIELLO	alta	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	7.1	↑
FRASSINO COMUNE	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	5.3	↔
SALICE	bassa	🟡	4	↔						
PINO	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	3.9	↑
GRAMINACEE	media	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	3.1	↑
ABETE ROSSO	bassa	🟡	2.1	↑						

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)