



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 17.04.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 08.04.2024 - 14.04.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
BETULLA	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	🙄	324.4	↔
CUPRESSACEE / TAXACEE	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	🙄	295.6	↔
CARPINO NERO	alta	alta	media	media	media	media	alta	🙄	79.2	↔
NOCE	media	media	assente	media	media	media	media	😞	26.1	↔
SALICE	media	alta	media	media	media	media	media	😞	20.1	↔
FRASSINO COMUNE	alta	alta	media	media	media	media	media	😞	17.7	↔
QUERCIA	media	media	assente	assente	assente	media	alta	😞	11.8	↑
PLATANO	media	media	assente	assente	assente	assente	media	😞	8.3	↔
GELSO	media	media	assente	assente	assente	assente	media	😞	4.3	↔
GELSO DELLA CARTA	assente	media	assente	assente	assente	assente	media	😞	4.2	↔
LARICE	media	media	assente	assente	assente	assente	media	😞	3.3	↔
GRAMINACEE	media	media	assente	assente	assente	assente	media	😞	2.3	↑
PINO	assente	assente	assente	assente	assente	assente	media	😞	1.6	↑
ORNIELLO	assente	media	assente	assente	assente	assente	media	😞	0.9	↑

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)