Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 09.05.2023

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Per problemi tecnici non è stato possibile analizzare tutti i campioni della scorsa settimana. Lo spettro pollinico è caratterizzato da carpino nero, quercia, noce, graminacee, pino e cupressacee. Sono presenti nell'aria anche alcuni pollini di betulla, orniello, urticacee, faggio e poligonacee.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 01.05.2023 - 07.05.2023

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m³	tendenza
CARPINO NERO								<u>•</u>	34.2	*
QUERCIA								<u>··</u>	25.2	*
NOCE									9	1
GRAMINACEE									7.8	†
CUPRESSACEE / TAXACEE									5.4	*
PINO									4.8	†
BETULLA									4.2	↔
ORNIELLO									3.6	†
URTICACEE								\odot	1.2	*
FAGGIO								\odot	0.6	*
POLIGONACEE								\odot	0.6	*

Legenda

Concentrazione:

assente-molto bassa bassa media alta non rilevata

Carica (media settimanale):



Tendenza:



p/m³:

media su sette giorni (espressa in pollini o spore fungine per metro cubo d'aria)