



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 28.04.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Per problemi tecnici non è stato possibile analizzare tutti campioni della scorsa settimana. Lo spettro pollinico comprende betulla, carpino nero, cupressacee/taxacee, noce, frassino comune, orniello, salice, platano e quercia. Sono presenti inoltre alcuni pollini di faggio, graminacee, urticacee e poligonacee.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 18.04.2022 - 24.04.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
BETULLA									147	↓
CARPINO NERO									49.2	↔
CUPRESSACEE / TAXACEE									29.4	↔
NOCE									22.2	↔
FRASSINO COMUNE									10.2	↓
SALICE									7.2	↔
PLATANO									6.6	↓
QUERCIA									3	↑
FAGGIO									2.4	↔
POLIGONACEE									2.4	↔
GRAMINACEE									1.8	↔
URTICACEE									1.8	↔
ORNIELLO									0	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA									3	↔

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)