



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 08.05.2024

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da quercia, pino ed orniello. Sono stati rilevati inoltre pollini di cupressacee, graminacee, carpino nero, abete rosso, betulla e noce. Si segnala anche la presenza di alcuni pollini di urticacee e poligonacee.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 29.04.2024 - 05.05.2024

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
QUERCIA	Alta	Alta	Alta	Bassa	Bassa	Media	Alta	Alta	86	Stazionaria
PINO	Media	Alta	Alta	Media	Media	Alta	Alta	Alta	62.9	Stazionaria
ORNIELLO	Media	Alta	Alta	Media	Bassa	Media	Media	Media	19.8	Stazionaria
CUPRESSACEE / TAXACEE	Bassa	Media	Bassa	Assente	Assente	Assente	Bassa	Bassa	15.6	Stazionaria
GRAMINACEE	Bassa	Media	Media	Bassa	Bassa	Media	Media	Media	12.1	In aumento
CARPINO NERO	Bassa	Media	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	7.8	Stazionaria
ABETE ROSSO	Bassa	Bassa	Assente	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	6.5	Stazionaria
BETULLA	Bassa	Media	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	6.3	Stazionaria
NOCE	Bassa	Bassa	Bassa	Assente	Assente	Assente	Assente	Bassa	5.3	In diminuzione
URTICACEE	Bassa	Bassa	Bassa	Assente	Assente	Bassa	Bassa	Bassa	3.4	Stazionaria
POLIGONACEE	Assente	Bassa	Assente	Assente	Assente	Assente	Bassa	Bassa	0.9	Stazionaria

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)