



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 20.04.2017

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro è caratterizzato principalmente da pollini di cupressacee, betulla, noce, quercia, salice, gelso della carta, frassino comune, platano, carpino nero, abete rosso, pino e graminacee.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 10.04.2017 - 16.04.2017

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE	alta	alta	media	alta	alta	alta	alta	☹️	48.5	↓
BETULLA	alta	alta	alta	alta	media	alta	alta	☹️	32.9	↓
NOCE	media	😞	11.2	↓						
QUERCIA	media	media	media	media	media	alta	media	😞	9.4	↔️
SALICE	media	😞	7.7	↓						
GELSO DELLA CARTA	media	assente	media	assente	media	assente	assente	😞	5.1	↔️
FRASSINO COMUNE	alta	media	media	media	media	media	media	😞	4.3	↓
PLATANO	media	😞	3.4	↓						
CARPINO NERO	media	😞	2.6	↓						
ABETE ROSSO	assente	assente	assente	assente	assente	media	media	😞	1.8	↔️
PINO	assente	assente	assente	media	media	media	media	😞	1.6	↔️
GRAMINACEE	media	assente	media	media	assente	media	media	😞	1.4	↔️
GELSO	assente	😊	0.9	↔️						
CIPERACEE	assente	😊	0.9	↔️						
IPPOCASTANO	assente	😊	0.9	↔️						
POLIGONACEE	assente	assente	assente	media	media	assente	assente	😊	0.8	↔️
ORNIELLO	assente	assente	media	assente	media	assente	media	😞	0.7	↑
PIANTAGGINE	assente	assente	assente	assente	assente	alta	alta	😞	0.3	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	assente	assente	media	media	media	media	media	😞	1.7	↔️

Legenda

Concentrazione:

assente-molto bassa	bassa	media	alta	non rilevata
---------------------	-------	-------	------	--------------

Carica (media settimanale):

© Laboratorio biologico

Agenzia provinciale per l'ambiente

Provincia Autonoma di Bolzano

Riproduzione e diffusione parziale o totale autorizzate solo con citazione della fonte



 = 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)