Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 22.05.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

A causa del maltempo le concentrazioni polliniche nell'aria sono ancora ridotte. Lo spettro pollinico è caratterizzato da pino, graminacee, sambuco, urticacee, orniello e quercia. Si segnala la presenza di alcuni pollini di cupressacee, poligonacee, ippocastano, piantaggine ed ontano verde. La carica pollinica di pinacee e graminacee tenderà ad aumentare non appena le temperature si rialzeranno.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 13.05.2019 - 19.05.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m³	tendenza
PINO									13.3	†
GRAMINACEE									7.6	†
SAMBUCO									3.1	*
URTICACEE									2.7	*
ORNIELLO								⊗	2.3	*
QUERCIA									1.6	1
CUPRESSACEE / TAXACEE								\odot	1.6	*
POLIGONACEE								\odot	1	*
IPPOCASTANO								\odot	0.3	*
PIANTAGGINE									0.3	*
ONTANO								\odot	0.1	†

Spore fungine

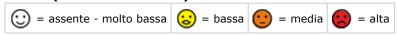
tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m³	tendenza
ALTERNARIA									2.7	*

Legenda

Concentrazione:



Carica (media settimanale):



Tendenza:



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