



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 23.08.2017

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

A causa di un malfunzionamento del rilevatore non è possibile analizzare completamente i campioni raccolti. Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, cannabacee (luppolo), assenzio e piantaggine. Inoltre sono presenti gli ultimi pollini di graminacee ed alcuni di amarantacee. Per la settimana in corso non si prevedono sostanziali cambiamenti nella composizione dello spettro pollinico.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 14.08.2017 - 20.08.2017

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE									114.6	
CANNABACEE									35.4	
ASSENZIO									20.7	
GRAMINACEE									5.4	
AMARANTACEE									1.8	
PIANTAGGINE									1.2	

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA									36.9	

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)