



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 09.08.2018

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee e cannabacee (luppolo). Le concentrazioni polliniche dell'assenzio tenderanno ad aumentare. Inoltre sono stati rilevati i pollini di graminacee, piantaggine ed amarantacee. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza di spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 30.07.2018 - 05.08.2018

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE									192.7	
CANNABACEE									42.3	
GRAMINACEE									14.3	
ASSENZIO									7.1	
PIANTAGGINE									3.5	
AMARANTACEE									1	

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA									44.5	

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)