



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 01.08.2018

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, graminacee e piantaggine. Volano inoltre i primi pollini di artemisia e cannabacee. Il clima continua a favorire la presenza di spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 23.07.2018 - 29.07.2018

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE									102.9	
GRAMINACEE									14.3	
CANNABACEE									5.4	
PIANTAGGINE									2.9	
ASSENZIO									1.6	

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA									47.2	

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)