



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 01.08.2017

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico comprende urticacee, graminacee, cannabacee (luppolo), piantaggine, assenzio ed amarantacee. Si prevede un aumento delle concentrazioni polliniche, in particolare di urticacee, assenzio e luppolo. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza di spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 24.07.2017 - 30.07.2017

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE									97.3	
GRAMINACEE									7.9	
CANNABACEE									4.4	
PIANTAGGINE									2.2	
ASSENZIO									1.6	
AMARANTACEE									0.5	

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA									20.4	

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)