



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 29.05.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pinacee e graminacee. Sono stati registrati gli ultimi pollini di cupressacee, betulla, orniello e quercia come anche alcuni pollini di urticacee, poligonacee, piantaggine, ontano verde e sambuco. Il maltempo ha ridotto temporaneamente le concentrazioni polliniche nell'aria; con il migliorare delle condizioni meteorologiche la carica pollinica tenderà ad aumentare.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 20.05.2019 - 26.05.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO									83.7	↑
GRAMINACEE									36.3	↑
CUPRESSACEE / TAXACEE									15.6	↓
BETULLA									6.2	↓
ORNIELLO									6.2	↓
QUERCIA									5.5	↓
URTICACEE									1.7	↑
POLIGONACEE									1.6	↔
ABETE ROSSO									0.5	↑
PIANTAGGINE									0.4	↑
ONTANO									0.1	↑
SAMBUCO									0.1	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA									4.5	↑

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)