



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 24.04.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

lo spettro pollinico é caratterizzato da cupressacee, carpino nero, betulla e noce.

I pollini di quercia, salice, platano, frassino comune e graminacee raggiungono solo concentrazioni da molto basse a basse. Volano inoltre I primi pollini di orniello e urticacee.

Il maltempo abbasserà temporaneamente le concentrazioni polliniche nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 15.04.2019 - 21.04.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE									159.9	↓
CARPINO NERO									79.2	↓
BETULLA									35.8	↓
NOCE									32.9	↓
QUERCIA									5.9	↔
SALICE									5.3	↓
PLATANO									4.9	↓
FRASSINO COMUNE									2.7	↔
URTICACEE									1.6	↔
GRAMINACEE									1.5	↔
ORNIELLO									0.3	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA									3.3	↔

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)