



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 16.04.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Con le buone condizioni meteorologiche si prevede un aumento delle concentrazioni polliniche nell'aria, specialmente quelle di betulla, cupressacee e carpino nero. Voleranno ancora alcuni pollini di noce, platano, frassino comune e salice; inoltre si prevede la comparsa dei primi pollini di quercia e graminacee.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 08.04.2019 - 14.04.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
BETULLA									70.1	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE									46.5	↔
CARPINO NERO									13.9	↔
NOCE									2.7	↔
PLATANO									0.9	↔
FRASSINO COMUNE									0.5	↔
SALICE									0.3	↔
GRAMINACEE									0.1	↑
QUERCIA									0	↑

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA									2.6	↔

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)