



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 12.03.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da cupressacee-tassacee, olmo, pioppo e salice. Potrebbero volare i primi pollini di frassino comune, mentre la carica pollinica di ontano e nocciolo è in calo. Le temperature in diminuzione assieme alle piogge previste per giovedì e venerdì abbasseranno solo temporaneamente la carica pollinica nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 04.03.2019 - 10.03.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CUPRESSACEE / TAXACEE		media	media	media	bassa	media	media	media	39.1	↔
OLMO		bassa	media	media	bassa	bassa	media	bassa	18.1	↔
PIOPPO		bassa	media	bassa	media	bassa	bassa	bassa	16.6	↔
ONTANO		bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	7.1	↓
SALICE		bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	5.4	↔
NOCCIOLO		bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	4.9	↓
FRASSINO COMUNE				bassa	bassa	bassa		assente	0.3	↔
BETULLA								assente	0	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA						bassa	bassa	assente	0.6	↔

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)