



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 23.06.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è determinato da castagno, graminacee ed urticacee. Volano inoltre ancora i pollini di cupressacee, pino, olivo, poligonacee e piantaggine. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 13.06.2022 - 19.06.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CASTAGNO				alta	alta	alta	alta	☹️	96.2	↔️
GRAMINACEE				media	media	alta	alta	😞	24.2	↔️
URTICACEE				media	media	media	media	😞	23	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE				assente	bassa	bassa	bassa	😄	6.5	↔️
PINO				bassa	assente	bassa	bassa	😄	4.1	↔️
OLIVO				bassa	assente	bassa	bassa	😄	1.1	↔️
POLIGONACEE				bassa	assente	bassa	bassa	😄	0.9	↔️
PIANTAGGINE				assente	media	media	assente	😞	0.6	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA				bassa	media	media	media	😞	15.6	↔️

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)