



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 13.08.2020

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato dalle urticacee. Sono stati rilevati inoltre pollini di luppolo, assenzio, amarantacee ed alcuni pollini di ambrosia. Le concentrazioni polliniche di graminacee e piantaggine tendono ad abbassarsi. Il tempo caldo-umido determina un aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 03.08.2020 - 09.08.2020

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	135.5	↔️
CANNABACEE	bassa	media	bassa	bassa	bassa	bassa	media	😞	19.7	↔️
ASSENZIO	bassa	bassa	media	media	media	media	media	😞	9.1	↔️
GRAMINACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	media	media	😞	7.9	↓
AMARANTACEE	bassa	bassa	non rilevata	bassa	bassa	bassa	bassa	😞	1.5	↔️
PIANTAGGINE	media	media	media	media	media	alta	media	😞	1.4	↓
AMBROSIA	non rilevata	bassa	bassa	😞	0.2	↔️				

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	bassa	media	bassa	media	media	media	media	😞	22.4	↔️

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)