



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 22.09.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è ancora determinato dalle urticacee. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di assenzio, graminacee amarantacee, piantaggine ed ambrosia. Il tempo caldo-umido favorisce la presenza delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 13.09.2021 - 19.09.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🔴	🔴	🔴	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	21	↔️
ASSENZIO	🔴	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	2.7	↔️
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	2.2	↓
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	1.1	↓
PIANTAGGINE	🔴	🔴	🟡	🟡	🔴	🔴	🟡	😞	0.8	↓
AMBROSIA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.3	↓

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🔴	🔴	🔴	🟡	🔴	🔴	🔴	😞	37.3	↔️

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)