



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 22.09.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

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

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 12.09.2022 - 18.09.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
URTICACEE	🟠	🟠	🔴	🟠	🟡	🟡	🟡	😞	31.7	↔️
GRAMINACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	2.7	↔️
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	1.7	↔️
ASSENZIO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	1.5	↔️
PIANTAGGINE	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	🟡	🟡	😞	0.6	↓
AMBROSIA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.2	↓

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🔴	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	57.6	↔️

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)