



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 09.06.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pino, graminacee ed urticacee. Sono stati rilevati inoltre pollini di orniello, quercia, cupressacee, sambuco, poligonacee e piantaggine. Si segnala la presenza di alcuni pollini di ontano verde. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 31.05.2021 - 06.06.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PINO	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😡	114.8	↓
GRAMINACEE	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	😡	50.5	↔
URTICACEE	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	🟡	🟡	😞	23.2	↑
ORNIELLO	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	10.9	↓
QUERCIA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	7.6	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	7.1	↔
SAMBUCO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	5	↔
POLIGONACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	😞	3.3	↔
PIANTAGGINE	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	😞	0.9	↔
ONTANO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.7	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	😞	7.2	↑

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)