



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 11.07.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da castagno, pino, urticacee, graminacee e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre pollini di cupressacee, poligonacee e amarantacee in concentrazioni contenute. Si segnala la presenza di alcuni pollini di assenzio. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 01.07.2019 - 07.07.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
CASTAGNO	🔴	🔴	🔴	🟠	🟠	🔴	🟠	😞	44.8	↔️
PINO	🟠	🔴	🟠	🟠	🔴	🟠	🔴	😞	44.5	↔️
URTICACEE	🟠	🟠	🟡	🟡	🟠	🟠	🟡	😞	24.5	↔️
GRAMINACEE	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🔴	🟠	😞	21	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	4.5	↔️
PIANTAGGINE	🔴	🟠	🟠	🔴	🔴	🔴	🟠	😞	2.3	↔️
POLIGONACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	1.7	↔️
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.5	↔️
ASSENZIO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.2	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	30.8	↔️

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)