



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 20.05.2022

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da orniello, pino, betulla, graminacee, quercia ed abete rosso. Sono stati rilevati inoltre pollini di carpino nero, cupressacee/taxacee, urticacee, noce, faggio e salice. Si segnala anche la presenza di pollini di gelso e poligonacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 09.05.2022 - 15.05.2022

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ORNIELLO									153.6	↓
PINO									144.3	↔
BETULLA									99.3	↓
GRAMINACEE									88.7	↔
QUERCIA									55.7	↓
ABETE ROSSO									53.7	↔
CARPINO NERO									44	↓
CUPRESSACEE / TAXACEE									18.2	↓
URTICACEE									9.8	↑
NOCE									9	↓
FAGGIO									7.4	↔
SALICE									3.8	↔
GELSO									3.2	↔
POLIGONACEE									3	↔

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA									22.5	↑

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)