



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 09.06.2026

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico viene caratterizzato da graminacee, pino, castagno e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre pollini di urticacee, abete rosso, olivo, cupressacee, ontano verde e poligonacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 01.06.2026 - 07.06.2026

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
GRAMINACEE	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	35.7	Stazionaria
PINO	Alta	Bassa	Alta	Alta	Alta	Bassa	Bassa	Alta	18.9	Diminuzione
CASTAGNO	Bassa	Assente	Bassa	Alta	Bassa	Alta	Alta	Bassa	16.1	Aumento
URTICACEE	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	8.1	Aumento
ABETE ROSSO	Alta	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	6.5	Diminuzione
OLIVO	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Alta	Bassa	Bassa	4.9	Stazionaria
CUPRESSACEE / TAXACEE	Bassa	Assente	Assente	Bassa	Bassa	Assente	Bassa	Bassa	4.6	Stazionaria
ONTANO	Bassa	Assente	Assente	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	2.5	Stazionaria
POLIGONACEE	Bassa	Bassa	Assente	Assente	Bassa	Assente	Assente	Bassa	1.2	Stazionaria
PIANTAGGINE	Alta	Alta	Assente	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	0.8	Stazionaria

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA	Alta	Bassa	Bassa	Alta	Bassa	Bassa	Alta	Alta	13.1	Stazionaria

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)