Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 16.05.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Le persistenti basse temperature hanno abbassato drasticamente la carica pollinica nell'aria. Lo spettro pollinico è caratterizzato da pino, graminacee, cupressacee, betulla, quercia, orniello, urticacee, noce e carpino nero. Sono stati rilevati inoltre alcuni pollini di ippocastano, poligonacee, ontano verde e piantaggine.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 06.05.2019 - 12.05.2019

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m³	tendenza
PINO								<u>··</u>	15.4	†
GRAMINACEE									8.2	†
CUPRESSACEE / TAXACEE									6.7	*
BETULLA									6.4	1
QUERCIA									4.4	4
ORNIELLO									4.2	*
URTICACEE									3.9	**
NOCE									3.4	1
CARPINO NERO									2.9	1
IPPOCASTANO								\odot	0.6	**
POLIGONACEE								\odot	0.4	*
ONTANO								\odot	0.1	†
PIANTAGGINE								\odot	0.1	†

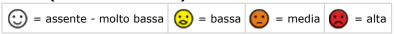
Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m³	tendenza
ALTERNARIA									2.5	*

Legenda

Concentrazione:

Carica (media settimanale):



Tendenza:





p/m³:

media su sette giorni (espressa in pollini o spore fungine per metro cubo d'aria)