



Bollettino dei pollini - Silandro

aggiornato il 09.04.2021

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pioppo, betulla, cupressacee, frassino comune e salice. Le concentrazioni polliniche di nocciolo, ontano, acero americano ed olmo sono in calo, mentre quelle di carpino nero tenderanno a salire. È iniziato il periodo di fioritura di quercia e platano. In ambiente urbano possono volare inoltre alcuni pollini di carpino bianco. Le basse temperature ad inizio settimana hanno abbassato la carica pollinica nell'aria.

Attualmente le temperature più miti favoriscono il volo pollinico, ma le piogge previste per l'inizio della prossima settimana ridurranno di nuovo temporaneamente le concentrazioni polliniche nell'aria.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 29.03.2021 - 04.04.2021

Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
PIOPPO								☹️	644.5	↔️
BETULLA								☹️	221.4	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE								😞	26.8	↔️
NOCCIOLO								😞	9	↓
FRASSINO COMUNE								😞	7.8	↔️
ONTANO								😞	5.7	↓
SALICE								😞	5.7	↔️
ACERO AMERICANO								😞	5.5	↓
OLMO								😞	3.3	↓
CARPINO NERO								😞	1.6	↑
CARPINO BIANCO								😞	0.9	↔️
QUERCIA								😊	0.8	↔️
PLATANO								😊	0.6	↔️

Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m ³	tendenza
ALTERNARIA								😞	1.1	↔️

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)