



## Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 30.03.2022

### Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da betulla, cupressacee/taxacee, pioppo, carpino nero, nocciolo, carpino bianco, olmo, frassino comune e acero americano. Sono stati rilevati inoltre pollini di salice, ontano e graminacee. Si segnala anche la presenza dei primi pollini del platano.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 21.03.2022 - 27.03.2022

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
BETULLA	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	274.2	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE	alta	alta	alta	alta	alta	alta	alta	☹️	169.9	↔️
PIOPPO	alta	alta	alta	alta	alta	media	alta	☹️	45.2	↓
CARPINO NERO	assente	media	media	media	media	media	alta	😐	26.2	↔️
NOCCIOLO	media	media	media	media	media	media	media	😐	20.1	↔️
CARPINO BIANCO	media	media	media	media	media	media	media	😐	16.5	↔️
OLMO	media	media	media	media	media	media	media	😐	16.2	↔️
FRASSINO COMUNE	media	media	media	media	media	media	media	😐	14.5	↑
ACERO AMERICANO	media	media	media	media	media	media	media	😐	12.1	↔️
SALICE	media	media	media	media	media	media	media	😐	6.9	↔️
ONTANO	media	media	media	media	media	media	media	😐	6	↓
GRAMINACEE	assente	assente	media	media	media	media	media	😐	2.3	↔️
PLATANO	assente	assente	assente	assente	assente	assente	media	😊	0.4	↑

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	media	😐	3.3	↔️						

### 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/m<sup>3</sup>:**

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