



## Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 28.04.2021

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

Lo spettro pollinico è caratterizzato da quercia, carpino nero, betulla ed orniello. Sono stati rilevati inoltre pollini di cupressacee, urticacee, platano, gelso, pino, graminacee, noce, poligonacee, frassino comune e salice. Si segnala anche la presenza di alcuni pollini di ippocastano ed abete rosso.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 19.04.2021 - 25.04.2021

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
QUERCIA	alta	🔴	110.5	↔						
CARPINO NERO	media	alta	media	alta	alta	alta	alta	🔴	62.6	↔
BETULLA	media	media	bassa	media	media	media	media	🟡	27.8	↔
ORNIELLO	bassa	bassa	bassa	media	media	alta	alta	🟡	15.6	↔
CUPRESSACEE / TAXACEE	bassa	🟡	11.1	↔						
URTICACEE	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	media	🟡	10.1	↑
PLATANO	bassa	bassa	bassa	media	bassa	bassa	bassa	🟡	10.1	↓
GELSO	bassa	🟡	8.4	↓						
PINO	assente	assente	bassa	bassa	bassa	media	media	🟡	8.3	↑
GRAMINACEE	bassa	bassa	bassa	media	bassa	media	media	🟡	7.4	↑
NOCE	assente	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	4.9	↔
POLIGONACEE	media	bassa	bassa	media	media	bassa	media	🟡	4.7	↔
FRASSINO COMUNE	bassa	bassa	bassa	bassa	media	bassa	media	🟡	4.6	↓
SALICE	bassa	bassa	bassa	bassa	assente	bassa	bassa	🟡	3	↓
IPPOCASTANO	assente	😊	0.9	↔						
ABETE ROSSO	assente	assente	assente	assente	bassa	bassa	bassa	😊	0.9	↑

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	bassa	assente	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	🟡	2.3	↔

### 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 )