



## Bollettino dei pollini - Bolzano

aggiornato il 20.07.2021

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

La pioggia della settimana scorsa ha abbassato temporaneamente la carica pollinica nell'aria. Lo spettro pollinico è determinato da urticacee, graminacee e piantaggine. I pollini di castagno, pino ed amarantacee sono stati rilevati in concentrazioni basse. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 12.07.2021 - 18.07.2021

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	🔴	🔴	🟡	🟠	🟠	🔴	🔴	😞	74.3	↔️
CASTAGNO	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	12	↓
GRAMINACEE	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	😞	9	↔️
PINO	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	7.7	↓
PIANTAGGINE	🔴	🔴	🟡	🔴	🔴	🔴	🔴	😞	5.4	↔️
AMARANTACEE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞	0.5	↔️

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	😞	36.8	↔️

## 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)