



## Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 15.06.2023

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

Lo spettro pollinico viene caratterizzato da graminacee, pino, urticacee e piantaggine. Sono stati rilevati inoltre pollini di abete rosso, ontano verde, poligonacee e cupressacee. Il tempo caldo-umido favorisce l'aumento delle spore fungine nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 05.06.2023 - 11.06.2023

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
GRAMINACEE								☹️	92	↔️
PINO								😞	36.7	↔️
URTICACEE								😞	22.8	↔️
ABETE ROSSO								😬	6.8	↔️
ONTANO								😬	3.4	↔️
POLIGONACEE								😬	1.7	↔️
CUPRESSACEE / TAXACEE								😊	0.8	↔️
PIANTAGGINE								😞	0.8	↑

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA								😬	3.1	↑

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

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