



## Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 12.07.2018

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

Lo spettro pollinico é caratterizzato da urticacee, graminacee, pino e piantaggine. Il clima caldo-umido favorisce la diffusione di spore funginee nell'aria. Le piogge previste abbasseranno solo temporaneamente la carica pollinica nell'aria.

### CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 02.07.2018 - 08.07.2018

#### Polline

tipo di polline	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
URTICACEE	alta	bassa	bassa	bassa	bassa	alta	bassa	☹️	14.3	↑
GRAMINACEE	alta	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	bassa	☹️	5.5	↔️
PINO	bassa	bassa	assente	bassa	assente	bassa	bassa	☹️	4.7	↔️
PIANTAGGINE	assente	alta	assente	alta	assente	alta	assente	☹️	0.5	↑

#### Spore fungine

tipo di spora	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	carica	p/m <sup>3</sup>	tendenza
ALTERNARIA	bassa	bassa	alta	bassa	bassa	alta	alta	☹️	10.7	↔️

### 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 )