



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 18.08.2017

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da urticacee, cannabacee (luppolo), assenzio e piantaggine. Inoltre sono stati rilevati singoli pollini di graminacee ed amarantacee come i primi pollini di ambrosia. Il maltempo abbasserà temporaneamente le concentrazioni polliniche in aria; con il migliorare delle condizioni meteorologiche la carica pollinica tenderà ad aumentare.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 07.08.2017 - 13.08.2017

Polline

| tipo di polline | lun | mar | mer | gio | ven | sab | dom | carica | p/m ³ | tendenza |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------------------|----------|
| URTICACEE | | | | | | | | ☹️ | 18.1 | ↔️ |
| CANNABACEE | | | | | | | | ☹️ | 12 | ↔️ |
| ASSENZIO | | | | | | | | ☹️ | 9 | ↔️ |
| GRAMINACEE | | | | | | | | ☹️ | 2.1 | ↓ |
| PIANTAGGINE | | | | | | | | ☹️ | 0.5 | ↔️ |
| AMARANTACEE | | | | | | | | ☹️ | 0.3 | ↔️ |
| AMBROSIA | | | | | | | | 😊 | 0.1 | ↑ |

Spore fungine

| tipo di spora | lun | mar | mer | gio | ven | sab | dom | carica | p/m ³ | tendenza |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------------------|----------|
| ALTERNARIA | | | | | | | | ☹️ | 13.2 | ↔️ |

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/m³:

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