



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 10.04.2019

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da carpino nero. Il volo pollinico di cupressacee e pioppo tenderà a diminuire, mentre quello di betulla, frassino comune e quercia aumenterà con il miglioramento del tempo. Inoltre, sono stati rilevati pollini di salice, carpino bianco, platano ed olmo in concentrazioni da basse a molto basse.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 01.04.2019 - 07.04.2019

Polline

| tipo di polline | lun | mar | mer | gio | ven | sab | dom | carica | p/m ³ | tendenza |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------|----------|
| CARPINO NERO | alta | alta | media | media | media | media | alta | ☹️ | 26.2 | ↔️ |
| CUPRESSACEE / TAXACEE | media | 😞 | 12 | ↓ |
| PIOPPPO | media | 😞 | 10.3 | ↓ |
| BETULLA | media | 😞 | 8.7 | ↑ |
| FRASSINO COMUNE | media | ☹️ | 7.7 | ↑ |
| SALICE | media | 😞 | 3.5 | ↔️ |
| CARPINO BIANCO | media | 😞 | 2.1 | ↔️ |
| PLATANO | media | 😞 | 1.4 | ↔️ |
| OLMO | media | 😞 | 1.3 | ↓ |
| QUERCIA | media | 😊 | 0.8 | ↑ |

Spore fungine

| tipo di spora | lun | mar | mer | gio | ven | sab | dom | carica | p/m ³ | tendenza |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------|----------|
| ALTERNARIA | media | 😞 | 2.6 | ↔️ |

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)