



Bollettino dei pollini - Brunico

aggiornato il 17.05.2017

Situazione generale e previsioni per i prossimi giorni:

Lo spettro pollinico è caratterizzato da pinacee (pino/abete rosso) e graminacee. I pollini delle urticacee raggiungono concentrazioni ancora molto basse. Sono stati rilevati infine gli ultimi pollini di orniello e betulla. Sono presenti inoltre i primi pollini di ontano verde. Le buone condizioni meteorologiche continueranno a favorire la diffusione di pollini.

CONCENTRAZIONI RILEVATE NEL PERIODO: 08.05.2017 - 14.05.2017

Polline

| tipo di polline | lun | mar | mer | gio | ven | sab | dom | carica | p/m ³ | tendenza |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------------------|----------|
| PINO | 🟡 | 🟡 | 🟠 | 🟠 | 🟡 | 🔴 | 🔴 | 😞 | 58.9 | ↑ |
| ABETE ROSSO | 🟠 | 🟠 | 🟠 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 😐 | 10.9 | ↑ |
| GRAMINACEE | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 😐 | 2.8 | ↑ |
| ORNIELLO | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟠 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 😐 | 2.5 | ↓ |
| BETULLA | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 😐 | 1.3 | ↓ |
| ONTANO | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 😄 | 0.3 | ↑ |
| URTICACEE | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 😄 | 0.2 | ↑ |

Spore fungine

| tipo di spora | lun | mar | mer | gio | ven | sab | dom | carica | p/m ³ | tendenza |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------------------|----------|
| ALTERNARIA | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 🟡 | 😄 | 0.8 | ↔ |

Legenda

Concentrazione:

| | | | | |
|---------------------|-------|-------|------|--------------|
| assente-molto bassa | 🟡 | 🟠 | 🔴 | non rilevata |
| | bassa | media | alta | |

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)