



Rilevazione Pollini e Spore Fungine ALLERGIZZANTI
Bollettino Pollinico di riferimento per Salerno e Provincia*

Settimana n.5 del 2020 (dal 27 gennaio al 2 febbraio 2020) - Tendenze dal 03/02/2020 al 09/02/2020

| Stazione Aerobiologica ASL Salerno** | Lun 27 | Mar 28 | Mer 29 | Gio 30 | Ven 31 | Sab 1 | Dom 2 | Tendenza |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| Pollini/Spore Fungine | | | | | | | | |
| BETULACEAE (Betulla, Ontano) | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ▲ |
| COMPOSITAE (Ambrosia, Artemisia) | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | □ |
| CORYLACEAE (Nocciolo, Carpino) | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ▲ |
| CUPRESSACEE (Cipresso, Ginepro, Tasso) | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ▲ |
| FAGACEE (Quercia, Faggio, Castagno) | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | □ |
| GRAMINAE (Codolina, Erba Canina, Gramigna) | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | □ |
| OLEACEAE (Olivo, Frassino) | ☺ | ☺ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ☹ | ▲ |
| PINACEE (Pino, Cedro, Abete) | ☺ | ☹ | ☹ | ☹ | ☺ | ☺ | ☺ | ▲ |
| PLATANACEE (Platano) | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | □ |
| SALICACEE (Pioppo, Salice) | ☹ | ☹ | ☺ | ☺ | ☺ | ☹ | ☺ | ▲ |
| ULMACEE (Olmo) | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ▲ |
| URTICACEE (Parietaria) | ☹ | ☹ | ☹ | ☺ | ☹ | ☺ | ☹ | □ |
| SPORE FUNGINE (Alternaria) | ☺ | ☹ | ☺ | ☹ | ☹ | ☺ | ☺ | □ |

Legenda classi di concentrazione

| | | | | |
|---------|-------|-------|------|-------------------|
| Assente | Bassa | Media | Alta | Dato non rilevato |
| ☺ | ☹ | ☹ | ☹ | ☺ |

- ▼ in diminuzione
- stabile
- ▲ in aumento

*A cura del CENTRO AZIENDALE PER LA CURA DELLE MALATTIE ALLERGICHE E IMMUNOLOGICHE GRAVI, P.O." Santa Maria della Speranza" di Battipaglia, ASL Salerno - Responsabile: Prof. Vincenzo Patella (pobattipaglia.allerg@aslsalerno.it)

La Stazione di Aerobiologia è ubicata sulla Struttura Ospedaliera di Agropoli. Il suo raggio d'azione dipende dal vento e dagli spostamenti d'aria.

Le concentrazioni rilevate possono essere considerate di riferimento per la Provincia di Salerno.

La manutenzione del campionario avviene con una donazione del Rotary Club Paestum

**Le conte polliniche e la raccolta dati sono effettuati Ada Giuliano, Servizio di Igiene e Sanità Pubblica – DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE – ASL Salerno

*A cura del CENTRO AZIENDALE PER LA CURA DELLE MALATTIE ALLERGICHE E IMMUNOLOGICHE GRAVI, P.O." Santa Maria della Speranza" di Battipaglia, ASL Salerno - Responsabile: Prof. Vincenzo Patella (pobattipaglia.allerg@aslsalerno.it)

La Stazione di Aerobiologia è ubicata sulla Struttura Ospedaliera di Agropoli. Il suo raggio d'azione dipende dal vento e dagli spostamenti d'aria.

Le concentrazioni rilevate possono essere considerate di riferimento per la Provincia di Salerno.

La manutenzione del campionario avviene con una donazione del Rotary Club Paestum

**Le conte polliniche e la raccolta dati sono effettuati Ada Giuliano, Servizio di Igiene e Sanità Pubblica – DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE – ASL Salerno