

I dati di monitoraggio riportati nel bollettino sono ottenuti con il metodo di prova UNI 11108:2004

Dispersione pollinica registrata dalla rete di monitoraggio aerobiologico regionale Dal 03/04/2017 Al 09/04/2017

Situazione: la settimana di monitoraggio ha fatto registrare un lieve aumento della dispersione atmosferica dei pollini su di un livello medio/alto; spettro pollinico registrato in evoluzione con un aumento dei pollini di parietarie e di quercia. **Previsione** per la settimana in corso: la dispersione si manterrà sui livelli attuali, in diminuzione temporanea nel fine settimana; spettro pollinico in ulteriore diversificazione tipico della piena primavera.

Bollettino sintetico n.14_2017

STAZIONE DI MONITORAGGIO

SPETTRO POLLINICO REGISTRATO

Livello pollinico registrato nella stazione:

Scarso Elevato Molto Elevato

IPS: Ind. Poll. Sett. (numero totale di pollini settimanali rilevati in p/m³)

| STAZIONE DI MONITORAGGIO | Composizione Percentuale | | | | Media |
|-------------------------------|--------------------------|-----|-----|------|-------|
| | 25% | 50% | 75% | 100% | |
| NAPOLI | | | | | |
| CORILACEE carpino nero | | | | | 2% |
| EUFORBIACEE- mercuriella | | | | | 3% |
| FAGACEE - quercia | | | | | 5% |
| GRAMINACEE | | | | | 8% |
| JUGLANDACEE - noce | | | | | 2% |
| OLEACEE - frassino | | | | | 1% |
| PINACEE - pino | | | | | 3% |
| PLANTAGINACEE - lanciola | | | | | 4% |
| PLATANACEE - platano | | | | | 19% |
| URTICACEE - ortica parietaria | | | | | 56% |

ELEVATO

IPS: **526**

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

| | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | Sab | Dom | Media |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| CORILACEE carpino nero | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| EUFORBIACEE- mercuriella | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| FAGACEE - quercia | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| GRAMINACEE | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| JUGLANDACEE - noce | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😞 | 😞 | 😞 | 😊 |
| OLEACEE - frassino | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| PINACEE - pino | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| PLANTAGINACEE - lanciola | 😞 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😞 |
| PLATANACEE - platano | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| URTICACEE - ortica parietaria | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😞 | 😊 |

Livello pollinico registrato nella stazione:

Scarso Elevato Molto Elevato

IPS: Ind. Poll. Sett. (numero totale di pollini settimanali rilevati in p/m³)

| STAZIONE DI MONITORAGGIO | Composizione Percentuale | | | | Media |
|--|--------------------------|-----|-----|------|-------|
| | 25% | 50% | 75% | 100% | |
| CASERTA | | | | | |
| CORILACEE carpino nero | | | | | 8% |
| CUPRESSACEE - TAXACEE - cipresso tasso | | | | | 5% |
| EUFORBIACEE- mercuriella | | | | | 4% |
| FAGACEE - quercia | | | | | 19% |
| GRAMINACEE | | | | | 10% |
| JUGLANDACEE - noce | | | | | 4% |
| OLEACEE - frassino | | | | | 2% |
| PINACEE - pino | | | | | 7% |
| PLATANACEE - platano | | | | | 7% |
| SALICACEE - pioppo | | | | | 1% |
| URTICACEE - ortica parietaria | | | | | 36% |

ELEVATO

IPS: **372**

livello di dispersione giornaliero per tipo di polline

| | Lun | Mar | Mer | Gio | Ven | Sab | Dom | Media |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| CORILACEE carpino nero | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| CUPRESSACEE - TAXACEE - cipresso tasso | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| EUFORBIACEE- mercuriella | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| FAGACEE - quercia | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| GRAMINACEE | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| JUGLANDACEE - noce | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😞 | 😞 | 😊 |
| OLEACEE - frassino | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| PINACEE - pino | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| PLATANACEE - platano | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| SALICACEE - pioppo | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |
| URTICACEE - ortica parietaria | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 |

LAIB - Info & Contatti: lab.biomonitoraggio@arpacampania.it

I dati del monitoraggio sono pubblicati anche su

www.pollnet.it/ReportRegional_it.aspx?ID=17