

| | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|---------------|------------------------------|------------------------|
| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
| 32/2022 | 17/08/2022 | settimanale | 24/08/2022 | ARPA - Dipartimento di Cuneo | Cuneo e zone limitrofe |

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 08/08/2022 al 14/08/2022

| Famiglie | lun | mar | mer | gio | ven | sab | dom | tendenza |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| ACERACEAE | | | | | | | | ↔ |
| AMARANTHACEAE | | | | B | B | B | B | ↔ |
| BETULACEAE | | | | | | | | ↔ |
| COMPOSITAE | B | | B | B | B | M | B | ↔ |
| Ambrosia | | | | B | B | B | | ↔ |
| CORYLACEAE | | | | | | | | ↔ |
| CUPRES/TAXACEAE | | | | | | | | ↔ |
| FAGACEAE | | | | | | | | ↔ |
| GRAMINEAE | B | B | B | B | B | B | B | ↔ |
| OLEACEAE | | | | | | | | ↔ |
| PINACEAE | | | | | | | | ↔ |
| PLANTAGINACEAE | | | | M | | | | ↔ |
| PLATANACEAE | | | | | | | | ↔ |
| POLYGONACEAE | | | | | | | | ↔ |
| SALICACEAE | | | | | | | | ↔ |
| ULMACEAE | | | | | | | | ↔ |
| URTICACEAE | B | B | B | B | B | B | B | ↔ |
| ALTERNARIA | M | M | M | M | M | M | M | ↔ |

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

| |
|-----------------|
| Assente |
| Bassa |
| Media |
| Alta |
| Non disponibile |

Le concentrazioni polliniche della settimana non hanno raggiunto valori alti per nessuna delle famiglie presenti, ma sono comunque in linea con le medie stagionali. Troviamo con concentrazioni basse soprattutto Urticaceae (parietaria), Gramineae, Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranzo) e Compositae.

| | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|
| BOLLETTINO NR. 32/2022 | DATA EMISSIONE 17/08/2022 | VALIDITA' settimanale | AGGIORNAMENTO 24/08/2022 | SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara | AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/08/2022 al 14/08/2022

| Famiglie | lun | mar | mer | gio | ven | sab | dom | tendenza |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| ACERACEAE | | | | | | | | ↔ |
| AMARANTHACEAE | B | M | M | M | M | M | B | ↔ |
| BETULACEAE | | | | | | | | ↔ |
| COMPOSITAE | B | B | M | M | M | M | M | ↑ |
| Ambrosia | B | B | M | B | B | B | B | ↑ |
| CORYLACEAE | | B | | | | | | ↔ |
| CUPRES/TAXACEAE | | | | | | | | ↔ |
| FAGACEAE | B | | B | | | B | B | ↔ |
| GRAMINEAE | M | M | M | M | A | M | B | ↔ |
| OLEACEAE | | | | | | | | ↔ |
| PINACEAE | | | | | | | | ↔ |
| PLANTAGINACEAE | M | A | A | A | A | M | A | ↓ |
| PLATANACEAE | | | | | | | | ↔ |
| POLYGONACEAE | B | | | | | | | ↔ |
| SALICACEAE | | | | | | | | ↔ |
| ULMACEAE | | | | | | | | ↔ |
| URTICACEAE | B | M | A | M | A | M | A | ↔ |
| ALTERNARIA | A | A | A | A | A | A | A | ↔ |

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

| |
|-----------------|
| Assente |
| Bassa |
| Media |
| Alta |
| Non disponibile |

Settimana calda e stabile ed emissione di granuli pollinici in forte aumento. Urticaceae (ortica e parietaria), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Gramineae si rilevano a livelli da bassi ad alti, mentre a concentrazioni medio basse si osservano Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Compositae (artemisia, ambrosia), e con concentrazioni basse Polygonaceae (romice), Fagaceae (castagno residuale) e Corylaceae residuali. Le spore di Alternaria si rilevano costantemente a livelli elevati.

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|--------------------------|---------------------|
| 32/2022 | 18/08/2022 | settimanale | 24/08/2022 | ARPA Piemonte - Dip. VCO | Omegna e dintorni |

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/08/2022 al 14/08/2022

| Famiglie | lun | mar | mer | gio | ven | sab | dom | tendenza |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| ACERACEAE | | | | | | | | ↔ |
| AMARANTHACEAE | | B | B | | B | | B | ↑ |
| BETULACEAE | | | | | | | | ↔ |
| COMPOSITAE | B | B | B | B | B | B | M | ↑ |
| Ambrosia | B | B | B | B | B | B | B | ↑ |
| CORYLACEAE | | | | | | | | ↔ |
| CUPRES/TAXACEAE | | | | | | | | ↔ |
| FAGACEAE | B | B | B | B | B | B | B | ↔ |
| GRAMINEAE | B | B | B | B | B | B | B | ↔ |
| OLEACEAE | | | | | | | | ↔ |
| PINACEAE | | | | | | | | ↔ |
| PLANTAGINACEAE | M | A | M | A | M | M | A | ↔ |
| PLATANACEAE | | | | | | | | ↔ |
| POLYGONACEAE | | | | | | | | ↔ |
| SALICACEAE | | | | | | | | ↔ |
| ULMACEAE | | | | | | | | ↔ |
| URTICACEAE | B | M | M | M | M | M | M | ↔ |
| ALTERNARIA | M | M | M | M | A | M | M | ↔ |

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

| |
|-----------------|
| Assente |
| Bassa |
| Media |
| Alta |
| Non disponibile |

Le concentrazioni polliniche della settimana sono in linea con le medie stagionali. Troviamo con concentrazioni medio alte: Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno) e Gramineae.