

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|------------------------------|------------------------|
| 25/2022 | 29/06/2022 | settimanale | 06/07/2022 | ARPA - Dipartimento di Cuneo | Cuneo e zone limitrofe |

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/06/2022 al 26/06/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Nella settimana si è riscontrata una lieve diminuzione dei granuli pollinici per la maggior parte delle famiglie presenti, solo la famiglia Fagaceae è in aumento (castagno).

| | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|---------------|-----------------------|-------------------------|
| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
| 25/2022 | 29/06/2022 | settimanale | 06/07/2022 | ARPA - Dip. di Novara | Novara e zone limitrofe |

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/06/2022 al 26/06/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Nella settimana si è assistito ad una generale diminuzione della concentrazione pollinica con condizioni meteo prevalentemente soleggiate e brevi periodi di pioggia. Si evidenzia la prevalenza di Fagaceae (castagno) costantemente ad alte concentrazioni e discontinuamente di Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) a medio alte concentrazioni e di Gramineae da basse ad alte. Si segnalano a medio bassi livelli le Urticaceae (ortica, parietaria). Per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano estivo), Compositae, Cupress/Taxaceae, Oleaceae (olivo, ligustro), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice) la presenza è bassa e discontinua.

| | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|
| BOLLETTINO NR. 25/2022 | DATA EMISSIONE 29/06/2022 | VALIDITA' settimanale | AGGIORNAMENTO 06/07/2022 | SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara | AMBITO TERRITORIALE Omegna e zone limitrofe |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/06/2022 al 26/06/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

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

A medio-alte concentrazioni prevalgono le Fagaceae (castagno) e, ad eccezione di venerdì, le Plantaginaceae (piantaggine). Le Gramineae si rilevano a medio-basse concentrazioni. Con discontinuità, a basse concentrazioni, sono presenti le Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), le Betulaceae (ontano), le Compositae, le Corylaceae (carpini e noccioli residuali), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Oleaceae (frassino, ligustro), le Pinaceae (pino), le Urticaceae (ortica, parietaria).