

| | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|---------------|------------------------------|------------------------|
| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
| 23/2020 | 10/06/2020 | settimanale | 17/06/2020 | ARPA - Dipartimento di Cuneo | Cuneo e zone limitrofe |

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/06/2020 al 07/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Le concentrazioni polliniche delle famiglie Gramineae, Pinaceae e Plantaginaceae sono state quelle più alte nella settimana. L'andamento è stato comunque discontinuo in tutte le specie presenti probabilmente a causa di alcune giornate di maltempo e vento.

| | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|
| BOLLETTINO NR. 23/2020 | DATA EMISSIONE 10/06/2020 | VALIDITA' settimanale | AGGIORNAMENTO 17/06/2020 | SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara | AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/06/2020 al 07/06/2020

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

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

Condizioni meteorologiche con piogge sparse hanno rallentato la diffusione pollinica. In aumento le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si attestano su valori sempre elevati, mentre per Gramineae e Pinaceae, in diminuzione, le concentrazioni variano da basse ad alte. Betulaceae (ontano verde e betulla) stabili, Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) in calo, Polygonaceae (romice) in calo e Urticaceae (ortica, parietaria) in aumento, per tutti i livelli sono medio bassi. Pressochè stabili su basse concentrazioni Amaranthaceae, Compositae, Corylaceae (carpino), Fagaceae (quercia, perlopiù castagno).

| | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|---------------|--------------------------|---------------------|
| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
| 23/2020 | 10/06/2020 | settimanale | 17/06/2020 | ARPA Piemonte - Dip. VCO | Omegna e dintorni |

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/06/2020 al 07/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche medio - alte per Fagaceae (castagno, faggio e quercia), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti a causa del tempo instabile, si registrano da medio a basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde, betulla), Corylaceae (carpino nero residuali), Oleaceae (frassino ornus, olivo), Pinaceae (pino) Polygonaceae (romice). e Urticaceae (parietaria).

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| 23/2020 | 10/06/2020 | settimanale | 17/06/2020 | Università di Torino | Torino e zone limitrofe |

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 01/06/2020 al 07/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Persiste una scarsa quantità di granuli pollinici nella settimana in esame.