

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|-----------------------|-------------------------|
| 24/2021 | 23/06/2021 | settimanale | 30/06/2021 | ARPA - Dip. di Novara | Novara e zone limitrofe |

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/06/2021 al 20/06/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Situazione meteorologica sommariamente stabile e valori pollinici in crescita. Per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) le concentrazioni sono medio alte, mentre per Fagaceae (castagno) e Gramineae i livelli si alternano da bassi ad alti. Livelli di concentrazione medio bassi per Betulaceae (ontano verde) e Urticaceae (ortica, parietaria) e costantemente bassi per Pinaceae (abeto, pino, larice), saltuari per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (fiori coltivati e spontanei), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Oleaceae (olivo, ligustro, piante coltivate) e Polygonaceae (romice).

| | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|---------------|--------------------------|---------------------|
| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
| 24/2021 | 23/06/2021 | settimanale | 30/06/2021 | ARPA Piemonte - Dip. VCO | Omegna e dintorni |

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/06/2021 al 20/06/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Le concentrazioni polliniche in atmosfera sono aumentate a causa delle elevate temperature registrate in settimana. Troviamo picchi da medio ad alti per: Fagaceae (castagno in prevalenza, faggio e quercia), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio-basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Oleaceae (frassino residuale e primi granuli di olivo), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| 24/2021 | 23/06/2021 | settimanale | 30/06/2021 | Università di Torino | Torino e zone limitrofe |

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 14/06/2021 al 20/06/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Durante la settimana le concentrazioni polliniche risultano altalenanti ma non raggiungono mai concentrazioni elevate. Troviamo una discreta concentrazione di polline di castagno, di ontano e di Pinaceae.