

| | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
| 03/2021 | 27/01/2021 | settimanale | 03/02/2021 | ARPA - Dip. di Alessandria | Alessandria e zone limitrofe |

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 18/01/2021 al 24/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

In aumento tutti pollini appartenenti alle famiglie tipiche del periodo invernale: Corylaceae (nocciolo), Cuprexaceae/Taxaceae e Betulaceae (ontano), mentre si mantiene su concentrazioni basse la spora fungina appartenente al genere Alternaria. Il maltempo nelle giornate di venerdì e sabato ha determinato l'abbattimento dei pollini in atmosfera.

| | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|---------------|------------------------------|------------------------|
| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
| 03/2021 | 27/01/2021 | settimanale | 03/02/2021 | ARPA - Dipartimento di Cuneo | Cuneo e zone limitrofe |

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 18/01/2021 al 24/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Nella settimana gli unici pollini rilevati sono stati i granuli della famiglia Corilaceae (nocciolo) ma con concentrazioni basse e discontinue. Questo andamento è dovuto probabilmente al maltempo che ha caratterizzato alcuni giorni della settimana.

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|-----------------------|-------------------------|
| 03/2021 | 27/01/2021 | settimanale | 03/02/2021 | ARPA - Dip. di Novara | Novara e zone limitrofe |

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/01/2021 al 24/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Settimana con temperature piuttosto rigide, nebbia e a seguire piogge abbondanti, hanno prodotto un carico pollinico piuttosto esiguo. Appaiono i primi pollini di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Graminaceae.

| | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|---------------|--------------------------|---------------------|
| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
| 03/2021 | 27/01/2021 | settimanale | 03/02/2021 | ARPA Piemonte - Dip. VCO | Omegna e dintorni |

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/01/2021 al 24/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Nulla di particolare da segnalare per l'assenza di tipologie stagionali significative. Non sono disponibili i dati da venerdì a domenica per un guasto tecnico. Ci scusiamo per l'inconveniente.

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| 03/2021 | 27/01/2021 | settimanale | 03/02/2021 | Università di Torino | Torino e zone limitrofe |

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 18/01/2021 al 24/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Nella settimana esaminata si riscontra una bassa concentrazione di granuli pollinici, in linea con la stagione.