

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| 48/2017 | 06/12/2017 | settimanale | 13/12/2017 | ARPA - Dip. di Alessandria | Alessandria e zone limitrofe |

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 27/11/2017 al 03/12/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

| |
|-------------------|
| Assente |
| Bassa |
| Media |
| Alta |
| Dato non rilevato |

La presenza di pollini in atmosfera è pressochè nulla e, comunque, di carattere residuale.

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|------------------------------|------------------------|
| 43/2017 | 06/12/2017 | settimanale | 13/12/2017 | ARPA - Dipartimento di Cuneo | Cuneo e zone limitrofe |

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 27/11/2017 al 03/12/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

| |
|-------------------|
| Assente |
| Bassa |
| Media |
| Alta |
| Dato non rilevato |

La settimana ha visto un netto calo delle temperature con abbondanti neviccate soprattutto nelle giornate di venerdì e sabato che hanno ridotto notevolmente la diffusione dei pollini aerodispersi.

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|-----------------------|-------------------------|
| 48/2017 | 06/12/2017 | settimanale | 13/12/2017 | ARPA - Dip. di NOVARA | Novara e zone limitrofe |

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/11/2017 al 03/12/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

| |
|-------------------|
| Assente |
| Bassa |
| Media |
| Alta |
| Dato non rilevato |

Bassissimi i livelli di concentrazione pollinica. Presenza residuale e sporadica della famiglia delle Compositae (ambrosia), delle Pinaceae (cedro) e anticipata delle Corylaceae (nocciole).

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|--------------------------|---------------------|
| 48/2017 | 06/12/2017 | settimanale | 13/12/2017 | ARPA Piemonte - Dip. VCO | Omegna e dintorni |

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/11/2017 al 03/12/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

| |
|-------------------|
| Assente |
| Bassa |
| Media |
| Alta |
| Dato non rilevato |

Le concentrazioni si confermano stagionalmente basse e discontinue; si rinvencono a carattere residuale le Fagaceae (castagno).

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| 48/2017 | 06/12/2017 | settimanale | 13/12/2017 | Università di Torino | Torino e zone limitrofe |

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 27/11/2017 al 03/12/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

| |
|-------------------|
| Assente |
| Bassa |
| Media |
| Alta |
| Dato non rilevato |

Nulla da segnalare.