

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| 05/2012 | 08/02/2012 | settimanale | 15/02/2012 | Arpa - Dip. di Alessandria | Alessandria e zone limitrofe |

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 30/01/2012 al 05/02/2012

| Famiglie | lun | mar | mer | gio | ven | sab | dom |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ACERACEAE | | | | | | | |
| BETULACEAE | | | | | | B | |
| CHENOP/AMARANTACEAE | | | | | | | B |
| COMPOSITAE | | | | | | | |
| Ambrosia | | | | | | | |
| CORYLACEAE | | B | | | | B | |
| CUPRES/TAXACEAE | B | B | | | B | | |
| 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 |

Il monitoraggio aerobiologico della settimana è stato fortemente condizionato dalle abbondanti nevicate e dalle temperature rigide che hanno determinato la diminuzione di granuli pollinici in atmosfera. Si segnala la presenza a basse concentrazioni di polline di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae.

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|------------------------------|------------------------|
| 05/2012 | 08/02/2012 | settimanale | 15/02/2012 | Arpa - Dipartimento di Cuneo | Cuneo e zone limitrofe |

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 30/01/2012 al 05/02/2012

| Famiglie | lun | mar | mer | gio | ven | sab | dom | tendenza |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| ACERACEAE | | | | | | | | ↔ |
| BETULACEAE | | | | | | | | ↑ |
| CHENOP/AMARANTACEAE | | | | | | | | ↔ |
| COMPOSITAE | | | | | | | | ↔ |
| Ambrosia | | | | | | | | ↔ |
| CORYLACEAE | B | | | B | B | | | ↑ |
| 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 |

L'emissione pollinica è stata quasi nulla a causa del maltempo. si registrano concentrazioni polliniche basse per la famiglia Corylaceae (nociolo).

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|-----------------------|-------------------------|
| 05/2012 | 08/02/2012 | settimanale | 15/02/2012 | Arpa - dipart. Novara | Novara e zone limitrofe |

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/01/2012 al 05/02/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Periodo instabile più che invernale, caratterizzato da nevicate e poi da temperature siberiane, hanno ulteriormente rallentato l'emissione pollinica. I pollini stagionali di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) si presentano a concentrazioni basse e sporadiche, mentre è di natura residuale la presenza di Compositae (ambrosia, artemisia) e di Graminaceae.

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| 05/2012 | 08/02/2012 | settimanale | 15/02/2012 | Università di Torino | Torino e zone limitrofe |

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 30/01/2012 al 05/02/2012

| Famiglie | lun | mar | mer | gio | ven | sab | dom | tendenza |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| ACERACEAE | | | | | | | | ↔ |
| BETULACEAE | | | | | | B | | ↔ |
| CHENOP/AMARANTACEAE | | | | | | | | ↔ |
| COMPOSITAE | | | | | | | | ↔ |
| Ambrosia | | | | | | | | ↔ |
| CORYLACEAE | | | | | | B | | ↔ |
| 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 |

A causa del maltempo e delle copiose nevicate la presenza di pollini è scarsa; sono presenti solo Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nociolo) a concentrazione bassa nella sola giornata di sabato.