

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|-------------------------|-------------------------|
| 02/2013 | 16/01/2013 | settimanale | 23/01/2013 | ARPA - Dipartim. Novara | Novara e zone limitrofe |

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/01/2013 al 13/01/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

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

Le tiepide giornate della settimana precedente hanno favorito l'emissione dei pollini di stagione. Si evidenziano incrementi nelle Betulaceae (ontano) e nelle Corylaceae (nocciolo), discontinua e non sempre evidenziabile, invece la presenza delle Cupressaceae/Taxaceae. Sono apparsi i primi pollini delle Oleaceae (frassino). Risultano residuali i pollini di Compositae (ambrosia) e Fagaceae.

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|--------------------------|---------------------|
| 02/2013 | 16/01/2013 | settimanale | 23/01/2013 | ARPA Piemonte - Dip. VCO | Omegna e dintorni |

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/01/2013 al 13/01/2013

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

Si registra un evidente aumento delle concentrazioni per le Betulaceae (ontano) e le Corylaceae (nocciolo) che raggiungono livelli medio-alti con massimi rispettivamente di 59 e 257 granuli per mc d'aria. Con discontinuità a basse concentrazioni le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| 02/2013 | 16/01/2013 | settimanale | 23/01/2013 | Università di Torino | Torino e zone limitrofe |

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 07/01/2013 al 13/01/2013

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

Nella settimana esaminata si riscontra la presenza di polline di Corylaceae (nocciolo) con valori di concentrazione medio bassi; presente polline di Betulaceae (ontano) in modo saltuario e con concentrazione bassa.

| BOLLETTINO NR. | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|----------------|----------------|-------------|---------------|---------------------------|---------------------------|
| 02/2013 | 16/01/2013 | settimanale | 23/01/2013 | ARPA - Dipartim. Vercelli | Vercelli e zone limitrofe |

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 07/01/2013 al 13/01/2013

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

Settimana caratterizzata dalla presenza costante a concentrazioni da basse ad alte (nel giorno di sabato) per la famiglie delle Corylaceae (nocciolo), mentre per le Betulaceae (ontano) la presenza è altalenante e le concentrazioni sono basse.