

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2012	18/01/2012	settimanale	25/01/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 09/01/2012 al 15/01/2012

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
ACERACEAE	n.d.						
BETULACEAE	n.d.						
CHENOP/AMARANTACEAE	n.d.						
COMPOSITAE	n.d.						
Ambrosia	n.d.						
CORYLACEAE	n.d.	M	B	M	M	B	B
CUPRES/TAXACEAE	n.d.	B	B		B		
EUPHORBIACEAE	n.d.						
FAGACEAE	n.d.						
GRAMINEAE	n.d.						
OLEACEAE	n.d.						
PINACEAE	n.d.						
PLANTAGINACEAE	n.d.						
PLATANACEAE	n.d.						
POLYGONACEAE	n.d.						
SALICACEAE	n.d.						
ULMACEAE	n.d.						
URTICACEAE	n.d.						

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana evidenzia la presenza di polline di Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni medio-basse e quella di polline di Cupressaceae/Taxaceae a concentrazione basse e discontinue. I dati di lunedì non sono disponibili per motivi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2012	18/01/2012	settimanale	25/01/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/01/2012 al 15/01/2012

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

Le giornate soleggiate con un buon rialzo termico diurno, hanno favorito momentaneamente lo sviluppo pollinico di alcune essenze vegetali. Ne sono un esempio le Corylaceae (nocciolo) che fanno registrare concentrazioni medio basse, le Cupressaceae/Taxaceae con livelli bassi e sporadici ed inoltre le Betulaceae (ontano) presente discontinuamente. Carattere residuale per i pollini di Compositae e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2012	18/01/2012	settimanale	25/01/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/01/2012 al 15/01/2012

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

Si registrano livelli medio-bassi per le Corylaceae (nocciolo) con valori massimi di 33 granuli per mc d'aria e a bassa concentrazione le Betulaceae (ontano) con valori massimi di 5 granuli per mc d'aria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2012	18/01/2012	settimanale	25/01/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 09/01/2012 al 15/01/2012

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

In aumento la presenza di pollini di Corylaceae (nocciolo), pur rimanendo su valori di concentrazione bassi. Presente in modo sporadico polline di Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2011	18/01/2012	settimanale	25/01/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 09/01/12 al 15/01/12

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

Settimana caratterizzata dalla presenza a basse concentrazioni di pollini, di alcune varietà botaniche a fioritura invernale, come le Cupressaceae/Taxaceae, solo nel giorno di lunedì, e le Corylacea (nocciolo), nei primi tre giorni della settimana. Rari pollini di Betulaceae (ontano) che comunque non hanno consentito l'evidenziarsi dei valori di concentrazione.