

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
9/2012	07/03/2012	settimanale	14/03/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 27/02/2012 al 04/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da bel tempo e temperature primaverili che hanno favorito l'emissione pollinica delle famiglie tipiche del periodo. In particolare si rilevano alte concentrazioni di polline di Betulaceae (ontano), medio-alte concentrazioni di polline di Corylaceae (nocciolo) e medio-basse di polline di Cupressaceae/Taxaceae. Fanno la loro comparsa i pollini di Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae a concentrazioni medio-basse, e le Salicaceae (pioppo) che raggiungono alte concentrazioni a partire da venerdì. La presenza di Compositae e Chenopodiaceae/Amarantaceae è di tipo residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2012	07/03/2012	settimanale	14/03/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 27/02/2012 al 04/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le temperature primaverili della settimana hanno favorito l'aumento delle concentrazioni polliniche di tutte le famiglie rilevate; in particolare si registrano medio-alte concentrazioni per le famiglie Betulaceae e Corylaceae, e basse concentrazioni per le famiglie Cupressaceae, Gramineae, Oleaceae, Salicaceae e Ulmaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
9/2012	07/03/2012	settimanale	14/03/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/02/2012 al 04/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa dell'improvviso aumento delle temperature nella settimana si nota un cospicuo aumento della concentrazione pollinica di Cupressaceae/Taxaceae, Ulmaceae, Betulaceae (ontano), Corylaceae (nociolo) e Salicaceae (pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
9/2012	07/03/2012	settimanale	14/03/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/02/2012 al 04/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si confermano ad alte concentrazioni le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) con valori massimi rispettivamente di 806, 191, 1431 granuli per mc d'aria. Le Salicaceae (salice, pioppo) variano da basse ad alte concentrazioni con massimi di 64 granuli per mc d'aria. Discontinuamente presenti a basse concentrazioni le Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2012	07/03/2012	settimanale	14/03/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 27/02/2012 al 04/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Pochi i pollini presenti e in bassa concentrazione. Troviamo le Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Ulmaceae (olmo), e primi pollini di Salicaceae (pioppo e salice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
9/2012	07/03/2012	settimanale	14/03/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 27/02/12 al 04/03/12

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana in esame è stata caratterizzata da temperature primaverili diurne che hanno determinato un notevole aumento delle concentrazioni polliniche e delle tipologie stagionali. Livelli prevalentemente alti per Betulaceae (ontano) e medio/bassi per Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae, Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo). Sporadica la presenza di Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino) e Compositae.