

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2012	18/04/2012	settimanale	26/04/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 09/04/2012 al 15/04/2012

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno determinato l'abbattimento della concentrazione pollinica in atmosfera a metà settimana. Negli altri giorni sono state rilevate alte concentrazioni di Platanaceae, medio-basse di Betulaceae (prevalentemente betulla), Fagaceae (quercia) ed Oleaceae (frassino), basse di Corylaceae (carpino bianco e carpino nero), Cupressaceae/Taxaceae, Gramineae, Salicaceae (prevalentemente salice), Ulmaceae (prevalentemente bagolaro) ed Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2012	18/04/2012	settimanale	26/04/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 09/04/2012 al 15/04/2012

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il perdurare delle avverse condizioni meteo e l'ulteriore abbassamento delle temperature hanno fatto registrare basse concentrazioni polliniche per tutte le famiglie presenti, ad eccezione della famiglia delle Betulaceae presenti con concentrazioni medio-alte nelle giornate di martedì e mercoledì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2012	18/04/2012	settimanale	26/04/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/04/2012 al 15/04/2012

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge occorse a metà e fine settimana hanno contribuito al contenimento delle concentrazioni. Le Platanaceae (platano) si sono di fatto mantenute a medio-alte concentrazioni con massimi di 127 granuli per mc d'aria; le Betulacee (betulla) sono passate da alte a basse concentrazioni; le Polygoaceae (romice) si riscontrano solo venerdì 13 a medie concentrazioni; le Oleaceae (frassino) e le Plantaginaceae (piantaggine) sono discontinuamente presenti a medio-basse concentrazioni. Le altre tipologie del periodo, tra cui Fagaceae (quercia), Gramineae, Urticaceae (parietaria) sono discontinuamente presenti a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2012	18/04/2012	settimanale	26/04/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/04/2012 al 15/04/2012

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge della settimana hanno determinato un evidente abbassamento delle concentrazioni, da basse ad alte concentrazioni si rinvennero Betulaceae (betulla), Fagaceae (faggio, quercia) e Platanaceae (platano), e medie per Oleaceae (frassino) con massimi rispettivamente di 77, 71, 51, 9 granuli per mc d'aria. Discontinue a basse concentrazioni si sono rinvenute: Corylaceae (carpino), Gramineae, Pinaceae (pino), Salicaceae (salice) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/02012	18/04/2012	settimanale	26/04/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 09/04/2012 al 15/04/2012

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa del maltempo la concentrazione pollinica risulta essere bassa. Sono presenti Betulaceae (betulla), Corylaceae ( carpino), Fagaceae (quercia), Oleaceae, Polygonaceae e Gramineae. Le Platanaceae ancora presenti hanno però concentrazione bassa.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2012	18/04/2012	settimanale	26/04/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 09/04/2012 al 15/04/2012

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il mal tempo ha determinato una notevole riduzione della concentrazione pollinica aerodispersa, rispetto alla settimana precedente. Livelli medio/bassi per Betulaceae (betulla) e Platanaceae e concentrazioni basse per le restanti famiglie botaniche individuate. I dati dei primi due giorni della settimana non sono disponibili a causa di problemi tecnici.