

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2012	28/03/2012	settimanale	04/04/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/03/2012 al 25/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana è stato caratterizzato da picchi di elevate concentrazioni di Aceraceae, Betulaceae (ontano e betulla), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo e salice). Sono state rilevate medio-basse concentrazioni di polline di Cupressaceae/Taxaceae, Corylaceae (in diminuzione il nocciolo ed in aumento il carpino bianco). Basse e discontinue le concentrazioni di Ulmaceae, Urticaceae e Gramineae. La presenza di Chenopodiaceae/Amaranthaceae è di tipo residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2012	28/03/2012	settimanale	03/04/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 19/03/2012 al 25/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana trascorsa si è registrata una bassa concentrazione pollinica per le famiglie Aceraceae, Betulaceae, Corylaceae e Cupressaceae; concentrazioni medio-basse per la famiglia delle Salicaceae e alte per la famiglia delle Oleaceae. A metà settimana si sono riscontrate basse concentrazioni per la famiglia Ulmaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2012	28/03/2012	settimanale	04/04/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/03/2012 al 25/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il panorama pollinico della settimana è stato estremamente nutrito. Si è intensificata la presenza delle Aceraceae e delle Betulaceae (ontano ma perlopiù betulla), mentre si sono confermate le Oleaceae (frassino), registrando valori elevati. Stabile la presenza delle Corylaceae (in diminuzione il nocciolo ma sono comparsi carpino nero e bianco). In diminuzione Salicaceae (pioppo, salice), Ulmaceae (olmo e bagolaro), Cupressaceae/Taxaceae. Leggero aumento anche delle Gramineae. Sono stati rilevati i primi pollini di Platanaceae che a fine settimana hanno raggiunto valori bassi e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2012	28/03/2012	settimanale	04/04/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/03/2012 al 25/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si mantengono costantemente ad alta concentrazione le Oleaceae (frassino) con valori compresi tra 140 e 452 granuli per mc d'aria. Permangono a concentrazioni medio/alte: le Betulaceae (ontano, betulla) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso); a medio/basse concentrazioni le Corylaceae (nocciolo, carpino) e le Salicaceae (salice, pioppo). Si riscontrano a basse concentrazioni ed a volte con discontinuità: le Aceraceae (acero), le Polygonaceae (romice) e le Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2012	28/03/2012	settimanale	04/04/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 19/03/2012 al 25/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata dalla presenza di una grande varietà pollinica: troviamo le Corylaceae (nocciolo e carpino), Betulaceae (ontano e betulla), Salicaceae (pioppo e salice), Aceraceae e Cupressaceae, comunque in bassa concentrazione. Sono invece in aumento le Oleaceae che raggiungono valori medi di concentrazione. Primi pollini della famiglia Fagaceae con quercia e faggio.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2012	28/03/2012	settimanale	04/04/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 19/03/12 al 25/03/12

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana in studio si riscontra una certa diminuzione della concentrazione pollinica. Si segnalano livelli medio/alti per Oleaceae (frassino), comparsa della betulla fra le Betulaceae con concentrazioni da basse ad alte, livelli medio/bassi per Aceraceae (acero americano), Cupressaceae/Taxaceae e Salicaceae (salice e pioppo). Concentrazioni basse per Ulmaceae (olmo e bagolaro) e Corylaceae (nocciole e carpino nero). Presenza sporadica a bassi livelli di concentrazione per Compositae, Gramineae, Pinaceae ed Urticaceae.