

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2012	26/04/2012	settimanale	03/05/2012	Arpa - dipart. Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/04/2012 al 22/04/2012

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ripresa dei valori di concentrazione, nonostante momenti di maltempo. Per Betulaceae (betulla), Fagaceae (quercia e faggio) e Platanaceae le concentrazioni variano da basse ad alte. Le Gramineae e le Oleaceae (frassino) si stabiliscono su livelli medio bassi, così pure le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Pinaceae (pino) anche se a carattere sporadico. Mentre per Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Cupressaceae/Taxaceae, Polygonaceae, Salicaceae (salice), Ulmaceae, Urticaceae e Compositae I livelli di concentrazione si confermano bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2012	26/04/2012	settimanale	03/05/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/04/2012 al 22/04/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da un leggero aumento delle concentrazioni aeropolliniche, si sono registrate medio-alte concentrazioni per la famiglia delle Betulaceae, medio-basse per le famiglie Fagaceae e Oleaceae e basse per tutte le altre famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2012	26/04/2012	settimanale	03/05/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/04/2012 al 22/04/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Precipitazioni sporadiche e temperature al di sotto della media, hanno determinato un contenuto aumento delle concentrazioni rispetto la scorsa settimana. Oscillanti fra le basse e le alte concentrazioni troviamo le Betulaceae (perlopiù betulla), le Fagaceae (faggio, quercia) e le Platanaceae. A medio bassi livelli troviamo Urticaceae (parietaria), Polygonaceae (romice), Pinaceae (pino), Oleaceae (frassino e specie coltivate), Gramineae e Corylaceae (carpino bianco e c. nero). Le Cupressaceae/Taxaceae e le Compositae si affermano a basse concentrazioni e saltuariamente.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2012	26/04/2012	settimanale	03/05/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/04/2012 al 22/04/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni soprattutto a metà settimana. Con discontinuità si rinvergono da alte a basse concentrazioni Betulaceae (betulla) e Fagaceae (quercia, faggio) con rispettivamente valori massimi di 75 e 105 granuli per mc d'aria. Con altrettanta discontinuità si segnalano a medio-basse concentrazioni Oleaceae (frassino) e Platanaceae (platano), a basse concentrazioni Aceraceae (acero), Corylaceae (nocciolo, carpino), Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2012	26/04/2012	settimanale	03/05/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 16/04/2012 al 22/04/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Valori bassi di concentrazione per la maggior parte delle famiglie, da collegare ad una situazione di maltempo persistente. Sono presenti le Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino nero), Fagaceae (quercia), Salicaceae (salice), Gramineae, Urticaceae e Polygonaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2012	26/04/2012	settimanale	03/05/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 16/04/2012 al 22/04/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche questa settimana il maltempo ha determinato un ulteriore abbassamento delle concentrazioni polliniche, facendo registrare livelli bassi per tutte le famiglie polliniche individuate, tranne per la famiglia delle Betulaceae (betulla) presente con alta concentrazione nel giorno di martedì e medie per le Oleaceae (frassino) nei giorni di lunedì e martedì.