

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2012	12/09/2012	settimanale	19/09/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/09/2012 al 09/09/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A parte i primi due giorni della settimana in cui la pioggia ha diminuito le concentrazioni polliniche in atmosfera, la settimana è stata caratterizzata da alte concentrazioni di Compositae, in particolare ambrosia e medio-alte di Urticaceae. A medie concentrazioni si attestano le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto) e basse le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2012	12/09/2012	settimanale	19/09/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 03/09/2012 al 09/09/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana sono state rilevate medio-basse concentrazioni di pollini relativi alla famiglia delle Plantaginaceae e basse concentrazioni per tutte le altre famiglie riscontrate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2012	12/09/2012	settimanale	19/09/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/09/2012 al 09/09/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione di lunedì, in cui le piogge hanno contribuito al generale contenimento delle concentrazioni, queste si registrano alte per le Compositae (artemisia, ambrosia) e medio-alte per le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi rispettivamente di 132 e 144 granuli di polline per m<sup>3</sup> d'aria. Le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine) si rilevano a medio-basse concentrazioni. Le Gramineae si manifestano costantemente a basse concentrazioni. Bassa e sporadica la presenza di Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2012	12/09/2012	settimanale	19/09/2012	Arpa-dip.VCO	VCO e zone limitrofe

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/09/2012 al 09/09/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le abbondanti piogge hanno provocato nella settimana un repentino calo della carica pollinica. Si rileva una concentrazione medio bassa di Compositae e Urticaceae mentre Gramineae, Polygonaceae e Cheno/Amarantaceae sono presenti sporadicamente a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2012	12/09/2012	settimanale	19/09/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 03/09/2012 al 09/09/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata le Compositae con ambrosia hanno raggiunto valori di concentrazione medio-alti nonostante la pioggia di inizio settimana; per le Urticaceae troviamo valori medio-bassi quasi a giorni alterni. Bassi i valori per le Chenopodiaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2012	12/09/2012	settimanale	19/09/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 03/09/2012 al 09/09/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana in esame è caratterizzata da un aumento della concentrazione pollinica aerodispersa rispetto alla settimana precedente soprattutto negli'ultimi giorni, infatti si segnalano livelli medio/alti per le Composite (quasi esclusivamente ambrosia) ed Urticaceae, presenza altalenante con concentrazioni medio/basse per le Chenopodiaceae/Amaranthaceae e presenza costante a basse concentrazioni per la famiglia delle Gramineae.