

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2012	19/09/2012	settimanale	26/09/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/09/2012 al 16/09/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da alte concentrazioni di Compositae, in particolare ambrosia, in diminuzione nel fine settimana. Medie le concentrazioni di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto) e medio-basse le Urticaceae. A basse concentrazioni si attestano le Gramineae. La presenza di granuli pollinici delle restanti famiglie è di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2012	19/09/2012	settimanale	26/09/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/09/2012 al 16/09/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana sono state rilevate basse concentrazioni di pollini relativamente a tutte le famiglie riscontrate. Viene evidenziata una media concentrazione per la famiglia Cheno-Amarantaceae solamente nella giornata di giovedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2012	19/09/2012	settimanale	26/09/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/09/2012 al 16/09/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Compositae si distinguono per medio-alte concentrazioni, soprattutto per il contributo di Ambrosia i cui valori sono compresi tra 10 e 55 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si rinvennero le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto). Si segnalano infine con discontinuità ed a basse concentrazioni le Gramineae e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2012	19/09/2012	settimanale	26/09/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/09/2012 al 16/09/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-basse concentrazioni si rinvennero le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago) e le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi rispettivamente di 5 e 49 granuli per mc d'aria. A bassa concentrazione con continuità si riscontrano le Gramineae e con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e le Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2012	12/09/2012	settimanale	19/09/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 10/09/2012 al 16/09/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Tra gli aerodiffusi della settimana sono presenti principalmente le Compositae con ambrosia, le Chenopodiaceae e le Urticaceae con valori di concentrazione medio-bassi. Presenti anche le Gramineae con valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2012	19/09/2012	settimanale	26/09/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 10/09/2012 al 16/09/2012

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana in esame le Composite, soprattutto con l'ambrosia, hanno raggiunto livelli di concentrazione medio/alta nei primi quattro giorni della settimana, livelli medio/bassi per le Urticaceae e Gramineae e bassi per Chenopodiaceae/Amaranthaceae. Presenza altelenante per le Plantaginaceae con concentrazione media, mentre per le resanti famiglie inviduate la presenza è sporadica ed i livelli di concentrazione risultano essere bassi.