

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2012	26/09/2012	settimanale	03/10/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 17/09/2012 al 23/09/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni medio/alte di Compositae, in particolare ambrosia. Medie le concentrazioni di Urticaceae e medio/basse quelle di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto). A basse concentrazioni si attestano le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2012	26/09/2012	settimanale	03/10/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/09/2012 al 23/09/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da basse concentrazioni polliniche per tutte le famiglie riscontrate, ad eccezione per la famiglia delle Compositae nella giornata di domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2012	26/09/2012	settimanale	03/10/2012	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/09/2012 al 23/09/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Compositae (artemisia, ambrosia) si confermano a medio-alte concentrazioni con valori massimi di 77 granuli per mc d'aria. Si registrano medio-basse concentrazioni per le Chenopodiaceae-Amarantaceae (chenopodio, amaranto). Per le Urticaceae, che variano da basse ad alte concentrazioni, prevalgono medie concentrazioni. Costantemente presenti a basse concentrazioni le Gramineae. Presenti con discontinuità a basse concentrazioni le Fagaceae (castagno residuale), le Oleaceae (frassino e ligustro residuali), le Pinaceae (pino, cedro), le Plantaginaceae (piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2012	26/09/2012	settimanale	03/10/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/09/2012 al 23/09/2012

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

A medio-basse concentrazioni si rinvennero le Compositae (ambrosia, artemisia) e le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi rispettivamente di 7 e 40 granuli per mc d'aria. A basse concentrazioni si rinvennero con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Fagaceae (castagno residuale), le Gramineae, le Plantaginaceae (piantaggine) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2012	25/09/2012	settimanale	03/10/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 17/09/2012 al 23/09/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si sono registrati valori di concentrazione pollinica bassi per Gramineae, Urticaceae e Chenopodiaceae. A metà settimana c'è un aumento con valori medi per le Plantaginaceae, mentre nel fine settimana sono le Compositae, principalmente con artemisia e ambrosia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2012	19/09/2012	settimanale	03/10/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 17/09/2012 al 23/09/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana in esame è caratterizzata da una diminuzione della concentrazione pollinica aerodispersa rispetto alla settimana precedente, in linea con l'andamento stagionale. Si segnalano concentrazioni medio/alte per le Compositae (quasi esclusivamente ambrosia) e Chenopodiaceae/Amaranthaceae, basse per le Gramineae ed Urticaceae ed infine presenza altalenante con concentrazioni basse per le Fagaceae (presenza residuale castagno) e media per la Plantaginaceae.