

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2012	17/10/2012	settimanale	24/10/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 08/10/2012 al 14/10/2012

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

Le concentrazioni di polline di Pinaceae (cedro) è diminuita notevolmente raggiungendo valori bassi. Si confermano sempre basse le concentrazioni di Compositae (ambrosia e artemisia) ed Urticaceae, mentre residuali quelle di Chenopodiaceae/Amarantaceae e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2012	17/10/2012	settimanale	24/10/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 08/10/2012 al 14/10/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata, in tutte le giornate, da basse concentrazioni polliniche per tutte le famiglie riscontrate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2012	17/10/2012	settimanale	24/10/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/10/2012 al 14/10/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Bassa presenza di pollini in conseguenza del volgere al termine del ciclo annuale di pollinazione. Isolato episodio di media concentrazione ha riguardato le Compositae (ambrosia, artemisia), mentre il resto del monitoraggio ha rilevato Gramineae (generi coltivati e spontanei), Pinaceae (cedro), Urticaceae (ortica, parietaria) e Chenop/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2012	17/10/2012	settimanale	24/10/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/10/2012 al 14/10/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Presenti a bassa concentrazione e con discontinuità sono:
 Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto),
 Compositae (ambrosia, artemisia), Pinaceae (cedro) e Urticaceae
 (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2012	17/10/2012	settimanale	24/10/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 08/10/2012 al 14/10/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Scarso il numero di pollini presenti, in linea con l'andamento stagionale; in bassa concentrazione troviamo Compositae (artemisia), Pinaceae (pino, cedro) e Chenopodiaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2012	17/10/2012	settimanale	24/10/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 08/10/2012 al 14/10/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Diminuzione della concentrazione pollinica in atmosfera in linea con l'andamento stagionale. Si segnalano livelli medio/bassi e presenza costante solo per le Compositae (ambrosia ed artemisia) e le Gramineae, mentre per le restanti famiglie le concentrazioni sono basse.