

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2012	03/10/2012	settimanale	10/10/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/09/2012 al 30/09/2012

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Complici le precipitazioni, la settimana è stata caratterizzata da concentrazioni variabili di pollini in atmosfera. In particolare, medio/alte le Compositae (ambrosia e artemisia), medio/basse Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto) ed Urticaceae e basse Gramineae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2012	03/10/2012	settimanale	10/10/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 24/09/2012 al 30/09/2012

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

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da medio-basse concentrazioni polliniche per la famiglia delle Pinaceae e basse concentrazioni per tutte le altre famiglie riscontrate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2012	03/10/2012	settimanale	10/10/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/09/2012 al 30/09/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Siamo nella fase discendente della produzione annuale pollinica e le precipitazioni avvenute nel periodo hanno inciso nel fine settimana. Possiamo quindi riscontrare una diminuzione delle Urticaceae (ortica, parietaria) che si attestano su livelli medio bassi e delle Compositae (ambrosia, artemisia) che si presentano con valori oscillanti tra alti e bassi a seconda delle condizioni meteo. Si riscontrano valori medio bassi per le Chenop/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e costantemente bassi per le Gramineae. Sporadicamente presenti le Polygonaceae (romice) e le Pinaceae (pino,cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2012	03/10/2012	settimanale	10/10/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/09/2012 al 30/09/2012

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

Il periodo stagionale e le piogge determinano una forte diminuzione delle concentrazioni. A medio-basse concentrazioni si rinvencono con discontinuità le Compositae (ambrosia, artemisia) e le Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Fagaceae (castagno residuale), le Gramineae, le Pinaceae (cedro) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2012	03/10/2012	settimanale	10/10/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 24/09/2012 al 30/09/2012

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

Inizio settimana con valori medi di concentrazione per le Compositae (artemisia e ambrosia), valori bassi per Gramineae, Urticaceae, Pinaceae (cedro) e Chenopodiaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2012	03/10/2012	settimanale	10/10/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 24/09/2012 al 30/09/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche in questa settimana si riscontra un'ulteriore diminuzione delle concentrazioni polliniche, infatti si registrano livelli medio/bassi solo per le Compositae (ambrosia ed artemisia) e Gramineae, bassi per le restanti. Si segnala la comparsa dei primi pollini di Pinaceae (cedro).