

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2012	10/10/2012	settimanale	17/10/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/10/2012 al 07/10/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Generale diminuzione dei pollini in atmosfera. In particolare, la settimana è stata caratterizzata da elevate concentrazioni di Pinaceae (cedro) e da concentrazioni basse di Compositae (ambrosia e artemisia), Gramineae ed Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2012	10/10/2012	settimanale	17/10/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/10/2012 al 07/10/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da basse concentrazioni polliniche per le famiglie Gramineae, Compositae e Cheno-Amarantaceae. Anche la famiglia Pinaceae è presente a basse concentrazioni ad eccezione della giornata di martedì nella quale è presente a medie concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2012	10/10/2012	settimanale	17/10/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/10/2012 al 07/10/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I valori pollinici hanno subito un ulteriore calo, tipico dell'approssimarsi del termine di pollinazione annuale di molte piante erbacee. Si riscontrano concentrazioni medio basse per Compositae (ambrosia, artemisia) e Pinaceae (cedro). Si rinvenivano le Gramineae a livelli costantemente bassi, mentre per le Cheno/Amaranthaceae (amaranto e farinaccio) e le Urticaceae (ortica e parietaria) i livelli sono bassi e talvolta assenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2012	10/10/2012	settimanale	17/10/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/10/2012 al 07/10/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni si confermano stagionalmente basse e discontinue. Si rinvencono le Compositae (prevalentemente artemisia) che raggiungono livelli medi nella giornata di venerdì 4 con valori di 4 granuli per mc d'aria. Irregolarmente a bassa concentrazione si rinvencono le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Pinaceae (cedro), le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2012	10/10/2012	settimanale	17/10/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 01/10/2012 al 07/10/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Sono presenti in bassa concentrazione le Pinaceae (cedro) e le Compositae con artemisia e ambrosia. In modo saltuario e con valori di concentrazione bassi anche Gramineae e Chenopodiaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2012	10/10/2012	settimanale	17/10/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 01/10/2012 al 07/10/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il questa settimana la concentrazione dei pollini aerodispersi non ha subito variazioni di particolare rilievo. Si evidenziano livelli medio/bassi per le Compositae (ambrosia ed artemisia), Gramineae e Pinaceae (cedro), mentre si registrano concentrazioni basse per Urticaceae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae, queste ultime con presenza discontinua.