

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2012	07/11/2012	settimanale	14/11/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 29/10/2012 al 04/11/2012

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

Si segnala che la presenza di polline di Compositae (ambrosia, artemisia), Cupressaceae/Taxaceae, Pinaceae (cedro) ed Urticaceae assume un carattere sporadico, anche per via delle piogge che hanno caratterizzato diversi giorni della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2012	07/11/2012	settimanale	14/11/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 29/10/2012 al 04/11/2012

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE			B					↓
COMPOSITAE	B							↓
Ambrosia	B							↓
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↓
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↓
GRAMINEAE								↓
OLEACEAE								↔
PINACEAE	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 da basse concentrazioni polliniche per le famiglie Cheno-Amarantaceae, Composite e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2012	07/11/2012	settimanale	14/11/2012	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/10/2012 al 04/11/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica risulta bassa o assente, complice le piogge che sono cadute abbondantemente e per l'interrompersi del ciclo annuale di pollinazione. Sono stati riscontrati sia le tipologie di stagione come le Pinaceae (cedro), le quasi perenni Graminaceae, sia sporadici pollini residuali di Compositae e di Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2012	07/11/2012	settimanale	14/11/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/10/2012 al 04/11/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si denota la quasi totale assenza di granuli pollinici significativi in atmosfera, ad eccezione di limitati casi con Compositae (artemisia) e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2012	07/11/2012	settimanale	14/11/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 29/10/2012 al 04/11/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Presente in modo sporadico e in bassa concentrazione il polline di Compositae (artemisia) e Pinaceae (pino e cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2012	07/11/2012	settimanale	14/11/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 29/10/2012 al 04/11/2012

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE			B					↔
Ambrosia			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

In questa settimana si sono rilevate, in linea con l'andamento stagionale, basse concentrazioni polliniche e presenza saltuaria per tutte le tipologie botaniche registrate, anche a causa delle piogge e del calo della temperatura. Presenti pollini di Compositae (ambrosia), Pinaceae (cedro), Gramineae (generi coltivati) ed Urticaceae.