

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2012	28/11/2012	settimanale	05/12/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/11/2012 al 25/11/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si segnala la pressochè totale assenza di polline in atmosfera, ad eccezione di martedì in cui si registrano basse concentrazioni di Pinaceae (cedro). Per problemi tecnici, sono disponibili solo i dati da martedì a venerdì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2012	28/11/2012	settimanale	05/12/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 19/11/2012 al 25/11/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana sono stati rilevati sparuti granuli di pollini tanto da non risultare evidenti nel bollettino.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2012	28/11/2012	settimanale	05/12/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/11/2012 al 25/11/2012

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			B		B			↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE		B						↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE					B			↓

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni di polline aerodisperso risultano basse e sporadiche. Le presenze riguardano pollini residuali di Compositae (ambrosia, artemisia), di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), di Graminaceae, di Pinaceae e di Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2012	28/11/2012	settimanale	05/12/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/11/2012 al 25/11/2012

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							↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Discontinuamente presenti a bassa concentrazione sono le Compositae e le Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2012	28/11/2012	settimanale	05/12/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 19/11/2012 al 25/11/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La mancanza di pollini non ha permesso l'evidenziarsi dei valori di concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2012	28/11/2012	settimanale	05/12/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 19/11/2012 al 25/11/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si segnala una scarsa presenza di granuli pollinici in atmosfera, come da andamento stagionale, infatti sono state rilevate solo concentrazioni basse e presenze sporadiche per le Chenopodiaceae-Amaranthaceae, Compositae (ambrosia) e Gramineae.