

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2012	04/07/2012	settimanale	11/07/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 25/06/2012 al 01/07/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da alte concentrazioni di Fagaceae (prevalentemente castagno) e Plantaginaceae (lanciola e piantaggine) e medio-alte di Gramineae. Medie le concentrazioni rilevate di Urticaceae e medio-basse di Pinaceae. Basse le concentrazioni delle restanti famiglie: Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae e Polygonaceae (romice) e, con discontinuità, Cupressaceae/Taxaceae e Oleaceae (ulivo e ligustro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2012	04/07/2012	settimanale	11/07/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 25/06/2012 al 01/07/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Un andamento discontinuo nella settimana per le famiglie Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae che passano da basse concentrazioni ad alte concentrazioni polliniche. A medio-basse concentrazioni si attestano le Gramineae e le Pinaceae, mentre le altre famiglie presenti (Compositae, Polygonaceae e Urticaceae) hanno basse concentrazioni polliniche.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2012	04/07/2012	settimanale	11/07/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/06/2012 al 01/07/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Sono le *Fagaceae* (castagno) e le *Plantaginaceae* (lanciola, piantaggine) a far registrare i valori più elevati, però con discontinuità, durante la settimana, grazie ad un clima pienamente estivo. Si attestano su valori medio bassi le *Urticaceae* (ortica, parietaria), le *Pinaceae* (pino) e le *Gramineae*. Presenza bassa o assente per *Betulaceae* (ontano verde), *Cheno/Amaranthaceae* (amaranto, farinaccio), *Compositae* (specie spontanee o coltivate), *Cupressaceae/Taxaceae* e *Polygonaceae* (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2012	04/07/2012	settimanale	11/07/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/06/2012 al 01/07/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Fagaceae (castagno) si mantengono ad alte concentrazioni con massimi di 281 granuli per mc d'aria. Prevengono a medio-alte concentrazioni le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con massimi di 5 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si rinvenivano le Gramineae, le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (parietaria, ortica). Con continuità a bassa concentrazione si segnalano le Pinaceae (pino) e con discontinuità le Betulaceae (ontano), le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (tarassaco) e le Oleaceae (olivo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2012	04/07/2012	settimanale	11/07/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 25/06/2012 al 01/07/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Durante la settimana si sono registrate alte concentrazioni di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) solo nella giornata di mercoledì. Medie concentrazioni si registrano invece per le Fagaceae (castagno) nella giornate di lunedì e martedì, per Gramineae (gramigna e altre specie selvatiche) nelle giornate di lunedì, martedì e mercoledì e per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) nelle giornate di martedì e giovedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2012	04/07/2012	settimanale	11/07/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 25/06/2012 al 01/07/2012

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana in esame è caratterizzata da un aumento della concentrazione pollinica aerodispersa rispetto alla settimana precedente, infatti si evidenziano livelli medio/alti per le famiglie botaniche delle Fagaceae (castagno), Gramineae e Plantaginaceae, medio/bassi per le Pinaceae (pino), Polygonaceae ed Urticaceae (ortica, parietaria). A livelli bassi e presenza costante si attestano le Chenopodiaceae/Amaranthaceae, mentre ad andamento irregolare si rilevano le Betulaceae (ontano), le Composite (tarassaco ed altre specie), le Cupressaceae/Taxaceae ed Oleaceae (olivo, ligustro)