

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2012	27/06/2012	settimanale	04/07/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 18/06/2012 al 24/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si conferma anche per questa settimana un'elevata concentrazione di Plantaginaceae (lanciola e piantaggine). Medio-alte le concentrazioni rilevate di Fagaceae (prevalentemente castagno), Gramineae ed Urticaceae, e medio-basse le Oleaceae (ulivo e ligustro), le Pinaceae e le Polygonaceae (romice). A basse concentrazioni sono state rilevate Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae e, con discontinuità, Betulaceae (per lo più ontano verde) e Cupressaceae/Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2012	27/06/2012	settimanale	04/07/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 18/06/2012 al 24/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Lo spettro pollinico della settimana è caratterizzato da medio/basse concentrazioni polliniche delle famiglie Gramineae e Pinaceae e medio/alte per Plantaginaceae. La famiglia Fagaceae ha avuto un notevole aumento nella concentrazione dovuto alla presenza di pollini di castagno. Inoltre, sono stati rilevati pollini di ontano (Betulaceae), Cheno-Amarantaceae, Oleaceae, Polygonaceae e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2012	27/05/2012	settimanale	04/07/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/06/2012 al 24/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I dati di concentrazione aerobiologica mettono in evidenza gli importanti livelli di Fagaceae (castagno), di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e di Gramineae. Si attestano su livelli medio bassi le Urticaceae (ortica, parietaria) e le Polygonaceae (romice). Ad andamento irregolare e a livelli bassi si affermano le Betulaceae (ontano verde), le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), le Compositae (tarassaco), le Corylaceae, le Cupressaceae/Taxaceae, le Oleaceae (olivo, ligustro) e le Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2012	27/06/2012	settimanale	04/07/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/06/2012 al 24/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si riscontrano da alte a basse concentrazioni Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 185 e 4 granuli per mc d'aria. A media concentrazione con continuità Urticaceae (ortica, parietaria) e a medio-bassa concentrazione si registrano Gramineae e Polygonaceae (romice). A bassa concentrazione con discontinuità si rinvencono Betulaceae (ontano), Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2012	27/06/2012	settimanale	04/07/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 18/06/2012 al 24/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni sono risultate medie nelle giornate di giovedì e sabato per Fagaceae (castagno), da giovedì a domenica per le Gramineae (gramigna e altre specie spontanee), solo mercoledì per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e nella giornata di sabato per le Urticaceae (ortica, parietaria); concentrazioni alte si riscontrano solo per la famiglia delle Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) nelle giornate di giovedì, venerdì e sabato.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2012	27/06/2012	settimanale	04/07/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 18/06/2012 al 24/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare livelli di concentrazione pollinica medio/alti per le Fagaceae e le Plantaginaceae, da alti a bassi per le Gramineae e medio/bassi per le Urticaceae, mentre per le restanti famiglie individuate le concentrazioni sono basse con presenza costante o quasi per le Compositae, Pinaceae e Polygonaceae e presenza discontinua per Betulaceae (ontano), Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Cupressaceae/Taxaceae ed Oleaceae (olivo, ligustro.)