

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2012	29/08/2012	settimanale	05/09/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 20/08/2012 al 26/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Rilevate alte concentrazioni di Compositae (ambrosia e artemisia), medio-alte di Urticaceae, medie e discontinue di Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine), medio-basse di Gramineae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto). Basse e discontinue le restanti famiglie: Fagaceae (castagno), Pinaceae, Polygonaceae (romice) e Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2012	29/08/2012	settimanale	05/09/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/08/2012 al 26/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerosporologico è rappresentato prevalentemente dalle Urticaceae (ortica, parietaria) e dalle Compositae (costituita soprattutto dal genere ambrosia e in minor misura da artemisia). In leggero aumento le Chenop/Amaranthaceae stabilitesi costantemente su basse concentrazioni. Equivalente livello per Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice), però presenti saltuariamente. Rilevati ancora pollini di castagno (Fagaceae) in forma residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2012	29/08/2012	settimanale	05/09/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/08/2012 al 26/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si assiste ad una generale diminuzione delle concentrazioni, anche per effetto delle recenti piogge. Le Plantaginaceae (piantaggine) variano tra basse ad alte concentrazioni con massimi di 3 granuli di polline per mc d'aria. Le Urticaceae passano da alte a basse concentrazioni e le Compositae (aster, ambrosia, solidago) da medie a basse. A basse concentrazioni permangono le Gramineae e si segnalano con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Fagaceae (castagno residuale), le Oleaceae (frassino e ligustro residuali), le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2012	29/08/2012	settimanale	05/09/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 20/08/2012 al 26/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni polliniche si mantengono su valori bassi per l'inizio della settimana, per poi portarsi su valori medio- alti nella seconda parte per quanto riguarda le Compositae soprattutto ambrosia e artemisia. Gramineae e Urticaceae presentano valori bassi, mentre risulta un valore medio per le Plantaginaceae nella sola giornata di sabato. Presenti pollini residuali di castagno.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2012	29/08/2012	settimanale	05/09/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 20/08/2012 al 26/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana in esame si segnalano alte concentrazioni polliniche per la famiglia delle Composite (per lo più ambrosia) ed Urticaceae, medie ma con presenza sporadica per le Plantaginaceae, basse per le Gramineae (tranne il giorno di lunedì con concentrazione media) e le Chenopodiaceae/Amaranthaceae. Livelli bassi e presenze sporadiche per le restanti famiglie individuate.