

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2012	08/08/2012	settimanale	16/08/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 30/07/2012 al 05/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Concentrazioni medio-alte rilevate di Plantaginaceae (lanciola e piantaggine) ed Urticaceae e medie/ medio-basse di Compositae (Ambrosia e Artemisia) e Gramineae. Basse le restanti famiglie: Fagaceae (castagno), Pinaceae e, con discontinuità, Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2012	08/08/2012	settimanale	16/08/2012	Arpa - dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 30/07/2012 al 05/08/2012

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

Questa settimana le sole Plantaginaceae (piantaggine) sono state rinvenute con medio-alte concentrazioni polliniche, mentre le Gramineae a medio-basse. Le Polygonaceae, le Urticaceae (urticaria, parietaria) e le Composite (soprattutto Artemisia) si assestano a basse concentrazioni e con andamento discontinuo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2012	08/08/2012	settimanale	16/08/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/07/2012 al 05/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si segnalano a concentrazioni variabili da basse ad alte e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). Sono presenti a medio-basse concentrazioni le Compositae (ambrosia, artemisia, aster, tarassaco), le Gramineae, le Urticaceae (ortica, parietaria). Si rilevano con discontinuità a basse concentrazioni le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Fagaceae (castagno residuale), le Pinaceae (pino), le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2012	08/08/2012	settimanale	16/08/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 30/07/2012 al 05/08/2012

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

A medio-alte concentrazioni si rinvennero le Plantaginaceae (piantaggine) con 3 granuli per mc d'aria. A media concentrazione con continuità le Urticaceae (ortica, parietaria). Le Compositae (artemisia, ambrosia) si assestano a basse concentrazioni. Discontinuamente a basse concentrazioni si riscontrano le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Fagaceae (castagno), le Gramineae e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2012	08/08/2012	settimanale	22/08/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 30/07/2012 al 05/08/2012

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

Nella settimana esaminata si evidenziano ancora valori di concentrazione medi in alcuni giorni per le Plantaginaceae, mentre sono bassi per pollini di Gramineae, Urticaceae, Compositae e Chenopodiaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2012	08/08/2012	settimanale	16/08/2012	Arpa - dipart. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 30/07/2012 al 05/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una bassa concentrazione di Polygonaceae , Cheno Amarantaceae e Fagaceae (catagno) mentre risulta medio bassa la concentrazione di Graminae. Sporadica la presenza di Oleaceae (ligustro) e Pinaceae. Urticaceae e Plantaginaceae si attestano a livelli medio alti. In sensibile aumento i pollini di Compositae (ambrosia e artemisia)