

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2013	31/07/2013	settimanale	07/08/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/07/2013 al 28/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato una generale diminuzione dei pollini in atmosfera. In particolare, sono state rilevate concentrazioni medio-alte di polline di Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine) e medio-basse di Fagaceae (castagno), Gramineae ed Urticaceae. Basse e discontinue le concentrazioni delle restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2013	31/07/2013	settimanale	07/08/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/07/2013 al 28/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da un aumento della concentrazione pollinica in particolare per la famiglia delle Compositae, Plantaginaceae e Urticaceae. In deciso calo, invece, la concentrazione pollinica delle Fagaceae (castagno). Da evidenziare la comparsa dei primi pollini di Ambrosia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2013	31/07/2013	settimanale	07/08/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/07/2013 al 28/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso osservato nella settimana risulta numericamente in diminuzione. Lo spettro pollinico mette in evidenza la presenza consistente di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e di Urticaceae (ortica, parietaria) che si affermano a livelli medio alti. Risultano a concentrazione medio bassa le Fagaceae (castagno) e le Gramineae, mentre le Compositae (artemisia, ambrosia e altre specie spontanee), le Polygonaceae (romice), le Pinaceae (pino) e le Chenopodiaceae/Amaranthaceae si attestano su livelli bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2013	31/07/2013	settimanale	07/08/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/07/2013 al 28/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si riscontrano da alte a basse concentrazioni le Fagaceae (castagno) e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 74 e 2 granuli per mc d'aria. Si rinvennero a medio-basse concentrazioni le Urticaceae (ortica, parietaria). A basse concentrazioni con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Gramineae, le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2013	31/07/2013	settimanale	07/08/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 22/07/2013 al 28/07/2013

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

Presenza costante delle Urticaceae con valori di concentrazione medi per tutta la durata della settimana. Valori medio-alti sono presenti per le Plantaginaceae, mentre le Polygonaceae raggiungono valori medi solo il martedì, così pure le Fagaceae con un picco alto. Le Gramineae sono sempre presenti con valori medio-bassi, mentre le Pinaceae hanno concentrazioni polliniche basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2013	31/07/2013	settimanale	07/08/2013	ARPA-Dip. di Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 22/07/2013 al 28/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una carica pollinica bassa e discontinua di Compositae, Oleaceae, Graminaceae e Pinaceae. Si notano concentrazioni medio basse di Fagaceae, Polygonaceae e Cheno-Amarantaceae mentre si rilevano alte concentrazioni di Urticaceae.