

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2013	26/06/2013	settimanale	03/07/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 17/06/2013 al 23/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato concentrazioni medio-alte di Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine), medie con picchi elevati di Gramineae, Oleaceae (prevalentemente olivo e ligustro) ed Urticaceae e medio-basse con picchi elevati di Fagaceae (prevalentemente castagno) e Pinaceae. Basse le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2013	26/06/2013	settimanale	03/07/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/06/2013 al 23/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da alte concentrazioni di Plantaginaceae, medio/alte concentrazioni di Gramineae e Fagaceae, medie per le famiglie Pinaceae e Oleaceae, medio basse per le Urticaceae. Livelli bassi con a volte andamento altalenante per le restanti famiglie botaniche individuate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2013	26/06/2013	settimanale	03/07/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/06/2013 al 23/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I dati di concentrazione aerobiologica mettono in evidenza importanti concentrazioni polliniche delle maggiori specie allergeniche: Fagaceae (castagno), Gramineae, Oleaceae (olivo, ligustro), Pinaceae (pino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria) registrano valori quasi sempre elevati. Per Cupressaceae/Taxaceae, Compositae, Cheno/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), la presenza è medio bassa, mentre per Betulaceae (ontano verde) è bassa e saltuaria. I pollini delle Corylaceae sono invece di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2013	26/06/2013	settimanale	03/07/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/06/2013 al 23/06/2013

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B	B	B	B			B	↔
CHENOP/AMARANTACEAE					B			↑
COMPOSITAE	B		B					↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE	B	B						↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↑
GRAMINEAE	A	M	B	B	B	B	B	↔
OLEACEAE	M	M	M	M	B	B	B	↔
PINACEAE	A	A	M	M	B	B	B	↔
PLANTAGINACEAE	A	M	M	M	B	B	M	↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	M	M	B	B	B	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 rinvennero ad alte concentrazioni Fagaceae (castagno) ed a medio-alta Gramineae, Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 212, 35, 81 e 3 granuli per mc d'aria. Si riscontrano a medie-basse concentrazioni Oleaceae (olivo), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria, ortica). A bassa concentrazione con discontinuità si segnalano Betulaceae (betulla, ontano), Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2013	26/06/2013	settimanale	03/07/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 17/06/2013 al 23/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da picchi di concentrazione per le Oleaceae (prevalentemente ligustro ed olivo), Pinaceae e Plantaginaceae, livelli medio/bassi per le Fagaceae (castagno), Gramineae, Polygonaceae ed Urticaceae. Infine presenza altalenante o sporadica e concentrazioni basse per le restanti famiglie botaniche.