

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2014	25/06/2014	settimanale	02/07/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/06/2014 al 22/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A metà settimana si registra un incremento ad alte concentrazioni di polline di Fagaceae (castagno), mentre si rileva una generale diminuzione di polline di Gramineae, Pinaceae ed Urticaceae. Le Plantaginaceae (piantaggine) si attestano a livelli medio-alti. Basse e discontinue le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2014	25/06/2014	settimanale	02/07/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/06/2014 al 22/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da alte concentrazioni polliniche per le famiglie Fagaceae, Gramineae e Plantaginaceae nei giorni che vanno dal giovedì alla domenica; medie-basse concentrazioni per la famiglia Pinaceae e basse concentrazioni per tutte le altre famiglie presenti in questa stagione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2014	25/06/2014	settimanale	02/07/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/06/2014 al 22/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aeropollinico ha confermato la cospicua presenza pollinica del castagno (Fagaceae), delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e delle Graminaceae (specie spontanee e coltivate). A medio basse concentrazioni si confermano Urticaceae (ortica, parietaria) e più sporadicamente Pinaceae e Compositae (tarassaco e altre piante spontanee). Livelli bassi per Betulaceae (ontano verde), discontinua per Oleaceae (olivo, ligustro), Polygonaceae (romice), Cheno/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Cupressaceae/Taxaceae, residuale per le Platanaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2014	25/06/2014	settimanale	02/07/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/06/2014 al 22/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Fagaceae (castagno) e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si confermano ad alta concentrazione con massimi rispettivamente di 389 e 8 granuli per mc d'aria. A medio-alte concentrazioni si registrano le Gramineae con massimi di 31 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si rinvencono le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità a bassa concentrazione si segnalano le Betulaceae (ontano verde), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Oleaceae (olivo), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2014	25/06/2014	settimanale	02/07/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 16/06/2014 al 22/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni elevate di polline aerodisperso appartenente alle Plantaginaceae, Gramineae e Fagaceae (castagno). Livelli medio/bassi si segnalano solo per le Urticaceae e bassi e presenza costante per le Betulaceae (ontano), Pinaceae e Polygonaceae, presenza discontinua per le Oleaceae (olivo e ligustro), Cupressaceae/Taxaceae, Chenopodiaceae/Amarantaceae e Compositae.