

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2014	18/06/2014	settimanale	25/06/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 09/06/2014 al 15/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da alte concentrazioni di polline di Gramineae e Plantaginaceae (piantaggine). In incremento le Fagaceae (prevalentemente castagno) a concentrazioni medio-alte, così come le Urticaceae. Concentrazioni basse con picchi medi per Betulaceae (ontano verde), Compositae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). Basse e discontinue le restanti famiglie. Nella giornata di domenica il maltempo e la diminuzione delle temperature hanno determinato una consistente riduzione della dispersione pollinica in atmosfera.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2014	18/06/2014	settimanale	25/06/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 09/06/2014 al 15/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da concentrazioni polliniche medio-alte per la famiglia delle Gramineae, Pinaceae e Plantaginaceae con un deciso calo nel fine settimana a causa del maltempo. Da rilevare un deciso aumento della concentrazione pollinica della famiglia delle Fagaceae (castagno) in particolare nella giornata di giovedì e venerdì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2014	18/06/2014	settimanale	25/06/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/06/2014 al 15/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il clima caldo-estivo ha favorito l'emissione pollinica, tanto che le cospicue presenze riguardano le famiglie polliniche di notevole allergenicità. Ad elevate concentrazioni si presentano costantemente le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre per Fagaceae (castagno), Gramineae e Polygonaceae (romice) si osservano livelli anche bassi, dovuti in parte al maltempo occorso nel fine settimana. Si attestano su livelli medio bassi Betulaceae (ontano verde), Urticaceae (ortica, parietaria) e Pinaceae (pino). Si registrano livelli bassi e saltuari per Cheno/Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), Cupressaceae/Taxaceae, Compositae e Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2014	18/06/2014	settimanale	25/06/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/06/2014 al 15/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rinvenivano ad alte concentrazioni Fagaceae (castagno) ed a medio-alte Betulaceae (ontano) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 372, 54 e 9 granuli per mc d'aria. Si riscontrano a medie-basse concentrazioni Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria, ortica). A bassa concentrazione con discontinuità Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Oleaceae (ligustro, olivo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2014	18/06/2014	settimanale	26/06/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 09/06/2014 al 15/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si evidenzia una grande varietà pollinica. Concentrazioni medio-alte per Fagaceae (castagno) , Gramineae e Plantaginaceae. Le Urticaceae e le Pinaceae hanno valori medio-bassi, mentre le Polygonaceae aumentano nel fine settimana. Tra le Betulaceae l'ontano è presente con valori ancora bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2014	18/06/2014	settimanale	25/06/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 09/06/2014 al 15/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il notevole incremento della temperatura e tempo stabile hanno favorito la ripresa dell'emissione pollinica. Solo nel giorno di domenica si segnala una riduzione delle presenze e delle concentrazioni a causa del repentino abbassamento della temperatura e delle sporadiche precipitazioni. Livelli medio/alti si segnalano per le Plantaginaceae, le Fagaceae (castagno), le Gramineae. Concentrazioni da alte a basse per le Polygonaceae, medio/basse per Betulaceae (ontano verde), Pinaceae ed Urticaceae. Livelli bassi per le restanti famiglie botaniche individuate, con presenze discontinue.