

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2014	02/07/2014	settimanale	09/07/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 23/06/2014 al 29/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha fatto registrare livelli elevati di polline di Plantaginaceae (piantaggine), medio-alti di Fagaceae (castagno) e medio-bassi di Gramineae ed Urticaceae. Basse le concentrazioni rilevate di polline di Pinaceae. Basse e discontinue le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2014	02/07/2014	settimanale	09/07/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/06/2014 al 29/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le famiglie polliniche maggiormente rappresentate questa settimana sono risultate quelle delle Fagaceae, delle Gramineae e delle Plantaginaceae che si attestano a livelli medio/alti di concentrazione. Le Urticaceae presenti a basse concentrazioni durante la settimana evidenziano un picco medio/alto nel fine settimana. Le altre famiglie polliniche sono presenti a basse concentrazioni e in forma saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2014	02/07/2014	settimanale	09/07/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/06/2014 al 29/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Maltempo e precipitazioni abbondanti hanno caratterizzato la settimana e i dati pollinici riflettono l'andamento delle piogge. Per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) la concentrazione pollinica risulta oscillante da alta a media, mentre per Fagaceae (castagno) varia da alta a bassa. Livelli medio bassi per Gramineae, bassi e saltuari per Urticaceae (parietaria, ortica), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice), Cupressaceae/Taxaceae, Compositae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2014	02/07/2014	settimanale	09/07/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/06/2014 al 29/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Prevalgono a medio-alte concentrazioni le Fagaceae (castagno) e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con massimi rispettivamente di 148 e 7 granuli per mc d'aria. A concentrazioni medio-basse troviamo le Gramineae. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per le Betulaceae (ontano verde), le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (tarassaco), le Pinaceae (pino), le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2014	02/07/2014	settimanale	09/07/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 23/06/2014 al 29/06/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata le concentrazioni polliniche relative a Fagaceae (castagno), Urticaceae (ortica e parietaria) e Gramineae sono medio-basse, mentre i valori per le Plantaginaceae sono medio-alti.

Si comunica che l'attività verrà momentaneamente sospesa e riprenderà con l'uscita del bollettino del 30/07/2014.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2014	02/07/2014	settimanale	09/07/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 23/06/2014 al 29/06/2014

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								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	M	M	B		B	B	A	↔
GRAMINEAE	M	B	B		B	B	B	↔
OLEACEAE	B							↔
PINACEAE	B	B			B	B	B	↔
PLANTAGINACEAE	A	M			M	M	M	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B				B	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

Settimana caratterizzata da una discreta diminuzione della concentrazione pollinica aerodispersa soprattutto nei giorni di mercoledì e giovedì a causa dell'instabilità delle condizioni climatiche. Sono stati registrati livelli medio/alti per le Plantaginaceae e da bassi ad alti per le Fagaceae (castagno). Per le restanti famiglie le concentrazioni sono state basse, con presenza costante solo per le Urticaceae e sporadica o altalenanti per le altre.