

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2014	05/03/2014	settimanale	12/03/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/02/2014 al 02/03/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato una situazione altalenante a causa delle precipitazioni. Soprattutto all'inizio della settimana, si sono registrati picchi elevati di polline di Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae ed Oleaceae (frassino). Nel complesso si segnalano anche concentrazioni medio/basse e discontinue di polline di Corylaceae (nocciolo), Salicaceae (pioppo) ed Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2014	05/03/2014	settimanale	12/03/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 24/02/2014 al 02/03/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da basse concentrazioni per la famiglia Salicaceae e saltuarie basse concentrazioni per le famiglie Oleaceae e Cupressaceae. Le famiglie Betulaceae e Corylaceae sono presenti con concentrazioni estremamente variabili che spaziano da basse ad alte a seconda dei giorni analizzati.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2014	05/03/2014	settimanale	12/03/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/02/2014 al 02/03/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso risulta suscettibile degli eventi atmosferici. Durante le pause asciutte Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) raggiungono concentrazioni anche elevate, con massimi rispettivamente di 177 e 232 pollini al m<sup>3</sup> d'aria. Per Corylaceae (nocciolo) e Ulmaceae (olmo) i valori oscillano da medi ad assenti, mentre Salicaceae (pioppo, salice), Oleaceae (frassino) e Gramineae le concentrazioni risultano basse e saltuarie. I rilievi di Compositae provengono da pollini residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2014	05/03/2014	settimanale	12/03/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/02/2014 al 02/03/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare un aumento dei pollini in atmosfera, con concentrazioni maggiori a inizio settimana. Le Betulaceae (ontano) hanno raggiunto concentrazioni medio-alte; si riscontrano con discontinuità concentrazioni da alte a basse per le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Per le Ulmacee (olmo) e le Salicaceae (pioppo, salice) la concentrazione risulta bassa e saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2014	05/03/2014	settimanale	12/03/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 24/02/2014 al 02/03/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Inizio settimana con valori di concentrazione medio bassi per Betulaceae (ontano), bassi per Ulmaceae (olmo), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae. Dalla metà della settimana si registra un abbattimento della carica pollinica presente in atmosfera anche a causa del maltempo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2014	05/03/2014	settimanale	12/03/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 24/02/2014 al 02/03/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da una ridotta concentrazione pollinica aerodispersa a causa delle abbondanti precipitazioni. Si segnalano picchi elevati, nei primi giorni della settimana, per le Betulaceae (ontano), Corilaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae, mentre nei restanti giorni i livelli si mantengono bassi. Per le restanti famiglie botaniche rilevate le concentrazioni sono basse con presenze saltuarie. Non disponibili i dati di sabato e domenica.