

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2014	26/03/2014	settimanale	02/04/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 17/03/2014 al 23/03/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Domenica, a causa del maltempo, si è registrato un notevole calo di pollini in atmosfera. Nei giorni precedenti, sono comparsi i primi granuli di Fagaceae (quercia) e si sono confermati i livelli di concentrazioni polliniche della settimana precedente. Elevate le Salicaceae (soprattutto pioppo rispetto a salice). Medio/basse le Aceraceae (acero), Betulaceae (ontano e betulla), Corylaceae (nocciolo, carpino nero e carpino bianco), Cupressaceae/Taxaceae. Basse le Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo). Basse e discontinue le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2014	26/03/2014	settimanale	02/04/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/03/2014 al 23/03/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da una medio/alta concentrazione di pollini per la famiglia Salicaceae e da una medio/bassa concentrazione per le famiglie Corylaceae, Cupressaceae/Taxaceae e Betulaceae. Quasi stabilmente presenti a basse concentrazioni troviamo le famiglie Aceraceae, Gramineae, Oleaceae e Ulmaceae. Sporadicamente presenti e a basse concentrazioni le Pinaceae, le Plantaginaceae, le Polygonaceae. Si rileva inoltre nella giornata di martedì la presenza di Compositae (un polline di tarassaco).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2014	26/03/2014	settimanale	02/04/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/03/2014 al 23/03/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il panorama pollinico della settimana è stato estremamente nutrito. Si è intensificata la presenza delle Aceraceae e delle Betulaceae (ontano ma perlopiù betulla), mentre si sono confermate le Oleaceae (frassino), registrando valori elevati. In diminuzione le Corylaceae (in calo il nocciolo ma sono comparsi carpino nero e bianco), le Salicaceae (pioppo, salice) e le Ulmaceae (olmo e comparsa del bagolaro), Cupressaceae/Taxaceae. Leggero aumento anche delle Gramineae. Sono stati rilevati i primi pollini di Platanaceae che a fine settimana hanno raggiunto valori bassi e di Urticaceae. Le Compositae sono di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2014	26/03/2014	settimanale	02/04/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/03/2014 al 23/03/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione delle giornate di sabato e domenica in cui le piogge hanno fortemente contribuito ad abbassare le concentrazioni, si riscontrano a medio-alte concentrazioni le Betulaceae (ontano, betulla), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Oleaceae (frassino) e le Salicaceae (salice, pioppo). Le Corylaceae (nocciolo, carpino) variano da medie a basse concentrazioni. Discontinuamente presenti a basse concentrazioni le Aceraceae (acero), le Gramineae e le Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2014	26/03/2014	settimanale	02/04/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 17/03/2014 al 23/03/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Inizio settimana con valori medio alti per Salicaceae (pioppo e salice); anche Aceraceae e Cupressaceae hanno valori medi ad inizio settimana, mentre le concentrazioni sono basse per i restanti giorni anche per Betulaceae (ontano e betulla), Corylaceae (nocciolo e carpino), Oleaceae (perlopiù frassino) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2014	26/03/2014	settimanale	02/04/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 17/03/2014 al 23/03/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Prima parte della settimana caratterizzata da una cospicua presenza di pollini aerodispersi appartenenti alle famiglie Aceraceae (acero americano), Cupressaceae/Taxaceae e Salicaceae (salice, per lo più pioppo), che il calo delle temperature e le piogge hanno poi ridotto nella seconda parte della settimana. Per le restanti famiglie i livelli di concentrazione sono stati, medio/bassi per le Betulaceae (ontano per lo più betulla), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e carpino nero), Oleaceae (frassino), Fagaceae (quercia) e Gramineae.