

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2015	29/04/2015	settimanale	06/05/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 20/04/2015 al 26/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da alte concentrazioni di polline, ad esclusione di domenica, per via delle precipitazioni. Si segnalano le concentrazioni elevate di Fagaceae (quercia, faggio), Gramineae ed Oleaceae (frassino ed i primi granuli di olivo). Picchi elevati ma discontinui si registrano per Betulaceae (betulla), Pinaceae e Platanaceae (platano). Infine, Polygonaceae (romice) ed Urticaceae raggiungono concentrazioni medio/basse, mentre Compositae, Corylaceae (carpino nero), Cupressaceae/Taxaceae e Salicaceae (salice) concentrazioni basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2015	29/04/2015	settimanale	06/05/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/04/2015 al 26/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nel monitoraggio delle concentrazioni polliniche della settimana sono stati rilevati valori di polline aerodisperso da bassi a medio-alti per quasi tutte le famiglie presenti in questa stagione. Le condizioni meteorologiche sono state variabili con un peggioramento nel fine settimana che ha determinato un abbassamento delle concentrazioni polliniche; ancora alte le concentrazioni di Oleaceae (frassino) e Salicaceae, in incremento quelle di Gramineae, Platanaceae, Polygonaceae, Fagaceae e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2015	29/04/2015	settimanale	06/05/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/04/2015 al 26/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Eccetto domenica si registrano alte concentrazioni per Gramineae e Oleaceae (olivo, frassino). Betulaceae (ontano, betulla), Fagaceae (quercia, faggio), Plantaginaceae (piantaggine), Platanaceae (platano), Salicaceae (salice, pioppo), Urticaceae (ortica, parietaria) oscillano tra basse ed alte concentrazioni. Le Polygonaceae (romice) si rinvencono con discontinuità a medio-basse concentrazioni. A basse concentrazioni si rilevano le Corylaceae (nocciolo, carpino) e con discontinuità Aceraceae (acero), Compositae (aster), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Pinaceae (pino), Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2015	29/05/2015	settimanale	06/05/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/04/2015 al 26/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione del fine settimana caratterizzato da piogge, con discontinuità si rinvergono da alte a basse concentrazioni Betulaceae (betulla, ontano), Fagaceae (quercia, faggio), Oleaceae (frassino) e Polygonaceae (romice). A medio-basse concentrazioni con discontinuità troviamo Aceraceae (acero), Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Chenopodiaceae-Amaranthaceae, Compositae, Corylaceae (carpino), Cupressaceae-Taxaceae, Pinaceae (pino), Platanaceae (platano) e Salicaceae (salice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2015	29/04/2015	settimanale	06/05/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 20/04/2015 al 26/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana, caratterizzata da una grande variabilità meteorologica tipica del periodo, le concentrazioni polliniche risultano perlopiù basse per Betulaceae (betulla), Fagaceae (quercia e faggio), Gramineae, Polygonaceae e Corylaceae (ad eccezione di giovedì). Le Urticaceae si presentano con una alternanza di valori bassi e medio-alti, le Oleaceae medi e bassi. Sono presenti in modo saltuario, ma con valori medi le Plantaginaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2015	29/04/2015	settimanale	06/05/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 20/04/2015 al 26/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Sono stati registrati livelli elevati di concentrazione pollinica in atmosfera per la famiglie delle Oleaceae (frassino), medio/alti (in aumento) per le Gramineae, da alti a bassi per le Fagaceae (quercia), medio/basse per le Betulaceae (betulla), Polygonaceae ed Urticaceae. Per le restanti le concentrazioni sono state basse con presenza costante solo per le Corylaceae (carpino).