

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2015	09/04/2015	settimanale	15/04/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 30/03/2015 al 05/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-alte di Oleaceae (frassino) e Salicaceae (con prevalenza di salice su pioppo); alte concentrazioni lunedì e martedì per le Aceraceae (acero) in diminuzione nei restanti giorni. Registrati medio-bassi livelli di Betulaceae (con prevalenza di betulla su ontano) e bassi di Corylaceae (nocciolo, carpino nero e bianco), Cupressaceae/Taxaceae, Fagaceae (quercia) e Gramineae. Fanno la loro comparsa a basse concentrazioni i primi granuli di Platanaceae (platano). Basse e discontinue le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2015	09/04/2015	settimanale	15/04/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 30/03/2015 al 05/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La famiglia delle Oleaceae (frassino) è presente mediamente con alte concentrazioni polliniche, mentre le famiglie Betulaceae, Corylaceae e Gramineae sono presenti a basse concentrazioni. Le famiglie Cupressaceae e Salicaceae pur presenti mediamente a basse concentrazioni presentano picchi di medie concentrazioni in giorni sparsi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2015	09/04/2015	settimanale	15/04/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/03/2015 al 05/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I dati di concentrazione aerobiologica mettono in evidenza gli importanti livelli di Oleaceae (perlopiù frassino) e Platanaceae (platano). Sono in aumento le Betulaceae per l' ingresso della betulla, le Fagaceae per l' inizio della fioritura della quercia nonché le Gramineae. Sono stabili a concentrazione bassa o al più media le Aceraceae (acero), le Corylaceae (carpino nero e c. bianco), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), le Salicaceae (pioppo, salice) e le Ulmaceae (olmo, bagolaro). Sporadiche presenze anche se previste in aumento per Urticaceae (parietaria), Polygonaceae (romice), Pinaceae e Compositae (pratolina).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2015	09/04/2015	settimanale	15/04/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 30/03/2015 al 05/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione delle giornate ventose che hanno diminuito la presenza pollinica, si riscontrano alte concentrazioni di Oleaceae (frassino), medio/alte per Betulaceae (betulla, ontano) e Salicaceae (salice, pioppo) con massimi rispettivamente di 579, 61, 62 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Corylaceae (nocciolo, carpino nero), Fagaceae (quercia), Gramineae, Platanaceae (platano) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2015	09/04/2015	settimanale	22/04/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 30/03/2015 al 05/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana esaminata è stata caratterizzata da giornate molto ventose che hanno influenzato l'emissione pollinica, solo le Platanaceae hanno fatto registrare concentrazioni medio-alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
4/2015	09/04/2015	settimanale	15/04/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 30/03/2015 al 05/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La famiglia botanica maggiormente rappresentata nella settimana è quella delle Oleaceae (frassino) con concentrazioni prevalentemente alte. Si è intensificata la presenza delle Betulaceae (con la comparsa dei pollini di betulla), delle Fagaceae (quercia), Platanaceae (platano) e delle Gramineae. In diminuzione le Corylaceae (in calo il nocciolo, in aumento il carpino nero e carpino bianco), le Cupressaceae/Taxaceae, le Salicaceae (pioppo e salice) ed Ulmaceae.