

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2014	09/04/2014	settimanale	16/04/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 31/03/2014 al 06/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da elevate concentrazioni di Platanaceae (platano) e, sebbene discontinue, di Betulaceae (betulla). Nella seconda parte della settimana, è stato registrato un incremento delle Fagaceae (quercia). A livelli medio-bassi sono state rilevate Graminaeae e Salicaceae (prevalentemente salice) ed Ulmaceae (bagolaro). Basse le concentrazioni delle restanti famiglie: Aceraceae (acero), Corylaceae (carpino bianco e carpino nero), Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino) ed Urticaceae. Fanno la loro comparsa i primi granuli di Pinaceae (pino). Tra gli altri pollini si segnala la presenza in atmosfera di Moraceae (gelso) e Palmae (palma)

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2014	09/04/2014	settimanale	16/04/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 31/03/2014 al 06/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In settimana si è registrato una media/alta concentrazione pollinica per la famiglia Betulaceae e medio/bassa concentrazione per quella delle Corylaceae e Oleaceae. La famiglia delle Salicaceae è presente a medie concentrazioni tutta la settimana mentre quella delle Plantaginaceae è presente solamente il martedì sempre a medie concentrazioni. Le altre famiglie di pollini aerodispersi sono presenti a basse concentrazioni e il più delle volte in modo saltuario.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2014	09/04/2014	settimanale	16/04/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 31/03/2014 al 06/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Temperature ben al di sopra di quelle del periodo hanno favorito le emissioni polliniche ed anticipato svariate fioriture. Numerosi i pollini di Platanaceae, sempre a livelli elevatissimi. Betulaceae (per lo più betulla), Fagaceae (quercia) e Corylaceae (carpino bianco e c. nero) raggiungono valori anche alti. Graminaceae e Oleaceae (frassino e altri generi coltivati) si attestano su concentrazioni medio basse. Fanno la loro comparsa le Plantaginaceae a livelli medi e saltuari, mentre a valori bassi e discontinui sono presenti Chen/Amaranthaceae, Compositae, Cupressaceae/Taxaceae, Polygonaceae, Salicaceae, Ulmaceae e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2014	09/04/2014	settimanale	16/04/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 31/03/2014 al 06/04/2014

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	B	B	B	B		B	B	↔
BETULACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	M	B	B		B	B	B	↔
CUPRES/TAXACEAE	B	B	B	B	B	B		↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↑
GRAMINEAE	B	B		B	B	M	B	↑
OLEACEAE	M	B	M	M	M	A	B	↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE	B	B	M	B	A	A	M	↑
POLYGONACEAE					B	B		↑
SALICACEAE	A	M	M	B	A	A	B	↔
ULMACEAE	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 monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare un aumento dei pollini in atmosfera, ad alte concentrazioni Betulaceae (betulla) e Fagaceae (quercia). A medio-alte concentrazioni si rinvenivano Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano) e Salicaceae (salice, pioppo). Discontinuamente a medio-basse concentrazioni Corylaceae (carpino bianco e nero) e Gramineae. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae, Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), Polygonaceae (romice), Ulmaceae (olmo, bagolaro) e Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2014	09/04/2014	settimanale	16/04/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 31/03/2014 al 06/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana trascorsa la concentrazione pollinica delle Platanaceae è stata medio-alta per tutta la durata della settimana, mentre per Corylaceae (carpino e nocciolo), Betulaceae (betulla), Salicaceae (pioppo e salice) e Aceraceae è rimasta bassa.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2014	09/04/2014	settimanale	16/04/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 31/03/2014 al 06/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da un ulteriore aumento della carica pollinica aerodispersa. Picchi con elevate concentrazioni sono stati registrati per le Betulaceae (betulla) e le Platanaceae (platano), mentre, solo negli ultimi giorni della settimana per le Plantaginaceae e per le Corylaceae (carpino bianco, in prevalenza carpino nero) e Fagaceae (querchia) sono nel giorno di domenica. Livelli medio/bassi per le Gramineae e Salicaceae (salice), per le restanti famiglie individuate le concentrazioni sono state basse. Si segnala la comparsa dei primi pollini appartenenti alle Polygonaceae e alle Chenop/Amarantaceae.