

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2014	21/05/2014	settimanale	28/05/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 12/05/2014 al 18/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana conferma alte concentrazioni di polline di Gramineae. A livelli medi si riscontrano Oleaceae (frassino e ligustro), Pinaceae (pino), Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae. Concentrazioni medio-basse per le Polygonaceae (romice) e basse ma con un picco elevato nella giornata di domenica per le Fagaceae (faggio e quercia). Basse le concentrazioni di Betulaceae (principalmente betulla), discontinue quelle di Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2014	21/05/2014	settimanale	28/05/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 12/05/2014 al 18/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da alte concentrazioni polliniche per la famiglia Gramineae e medie concentrazioni per la famiglia Pinaceae. La famiglia delle Plantaginaceae è presente esclusivamente con valori medi ma solo per due giorni. Tutte le altre famiglie presenti in questo periodo sono a basse concentrazioni e in forma saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2014	21/05/2014	settimanale	28/05/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/05/2014 al 18/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Variabilità con calo termico e forte vento hanno determinato variazioni sensibili nelle concentrazioni polliniche. Le Gramineae figurano ancora come i maggiori rappresentanti con livelli altalenanti ma per lo più alti. Anche per Pinaceae (larice, pino) e Plantaginaceae (lanciola e piantaggine) si rilevano anche alti livelli. Per le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria) i livelli sono quasi costantemente bassi, mentre per Platanaceae, Oleaceae (olivo, ligustro), Fagaceae (faggio, quercia), Corylaceae (carpino), Compositae, Betulaceae (betulla, ontano verde) e Chenopod/Amaranthaceae sono invece bassi e discontinui.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2014	21/05/2014	settimanale	28/05/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 12/05/2014 al 18/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si confermano a medio-alte concentrazioni Graminaceae e Pinaceae (larice, pino). Con discontinuità a medie concentrazioni Plantaginaceae (lanciola, piantaggine); a medio-basse concentrazioni Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria). Si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (betulla, ontano) e Fagaceae (faggio, quercia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2014	21/05/2014	settimanale	28/05/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 12/05/2014 al 18/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata si assiste ad una caduta della carica pollinica probabilmente a causa del vento, con concentrazioni basse anche per le Gramineae eccetto per la giornata di martedì quando i valori sono medi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2014	21/05/2014	settimanale	28/05/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 12/05/2014 al 18/05/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche questa settimana è stata caratterizzata da elevate concentrazioni polliniche appartenenti alla famiglia delle Gramineae. Livelli medi per le Plantaginaceae, medio/bassi per le Pinaceae (pino), Oleaceae (frassino, olivo) ed Urticaceae, valori bassi con presenza costante per le Betulaceae e Poygonaceae, presenza altalenante per le restanti.