

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2013	05/06/2013	settimanale	12/06/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 27/05/2013 al 02/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato picchi di concentrazione elevata di polline di Gramineae e, nella sola giornata di martedì, di Oleaceae (frassino, olivo e ligustro) e Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine). Medio-basse le concentrazioni di Fagaceae (faggio e quercia) e basse le restanti famiglie. Crollo della presenza di pollini nella giornata di giovedì a causa delle copiose precipitazioni. Si segnala che, per problemi tecnici, i dati delle giornate di venerdì, sabato e domenica non sono disponibili.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2013	05/06/2013	settimanale	12/06/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 27/05/2013 al 02/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da medio-alte concentrazioni di pollini di Gramineae. Le famiglie Pinaceae, Plantaginaceae e Polygonaceae sono presenti in basse e saltuarie medie concentrazioni mentre le rimanenti famiglie sono presenti in basse concentrazioni e non in tutti i giorni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2013	05/06/2013	settimanale	12/06/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/05/2013 al 02/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Sensibile aumento pollinico determinato da una settimana più stabile, con pochi episodi piovosi. Ne consegue che per le Gramineae i valori di concentrazione variano da bassi ad alti nell'arco della settimana. Si attestano su livelli medio bassi, anche se talvolta non presenti, le Oleaceae (olivo, ligustro e altre), le Pinaceae (pino), le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Urticaceae (parietaria, ortica). Presenti con valori bassi e saltuari Betulaceae (betulla, ontano verde), Compositae (pratolina) e Corylaceae, Fagaceae (faggio, quercia), Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2013	05/06/2013	settimanale	12/06/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/05/2013 al 02/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rinvenivano da basse a alte concentrazioni le Gramineae, le Pinaceae (larice, pino) e con discontinuità le Polygonaceae (romice) con valori massimi rispettivamente di 90, 62 e 18 granuli per mc d'aria. Si segnalano con discontinuità a medio-basse concentrazioni le Betulaceae (ontano, betulla) e le Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni le Fagaceae (faggio, quercia) e con discontinuità le Compositae (tarassaco), le Cupres/Taxaceae (cipresso, tasso), le Oleaceae (frassino, olivo) e le Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2013	05/06/2013	settimanale	12/06/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 27/05/2013 al 02/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si può valutare un aumento dell'emissione pollinica con valori medio-alti per Gramineae e medi per Plantaginaceae. Sono presenti, seppur con valori bassi, Urticaceae, Fagaceae (quercia e faggio), Oleaceae (ligustro), Pinaceae e Polygonaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2013	05/06/2013	settimanale	12/06/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 27/05/2013 al 02/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio pollinico della settimana ha evidenziato picchi di concentrazione elevata di Gramineae, livelli medi per le Plantaginaceae ed Oleaceae (frassino, ligustro e olivo) e medio/bassi per Betulaceae (ontano e betulla), Pinaceae (pino) ed Urticaceae. Mentre si attestano su valori bassi a presenza costante le Fagaceae (quercia e faggio) e le Polygonaceae, presenza altalenante per le restanti.