

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2013	24/07/2013	settimanale	31/07/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/07/2013 al 21/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni elevate di polline di Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine) e medio-alte di Gramineae ed Urticaceae. Altalenanti le concentrazioni di Fagaceae (castagno); rimangono basse e discontinue le concentrazioni delle restanti famiglie. Per problemi tecnici non sono disponibili i dati di lunedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2013	24/07/2013	settimanale	31/07/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 15/07/2013 al 21/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le particolari condizioni meteorologiche della settimana trascorsa, con continui cambiamenti climatici giornalieri, hanno probabilmente causato una discontinuità nell'emissione pollinica. Infatti si sono registrati valori di concentrazione variabili e discontinui: la famiglia *Fagaceae* presente a medio-alte concentrazioni a inizio settimana ha avuto un calo così come le *Plantaginaceae* e le *Urticaceae*. Le concentrazioni polliniche delle altre famiglie presenti oscillano tra medie, basse e nulle.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2013	24/07/2013	settimanale	31/07/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/07/2013 al 21/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aeropollinico ha ribadito la cospicua presenza del castagno (Fagaceae) e delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Gramineae (specie spontanee e coltivate) e Urticaceae (ortica e parietaria) risultano in aumento e si confermano generalmente a concentrazioni medio-alte. Per Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice), Compositae (primi pollini di ambrosia), Oleaceae (ligustro), Cupressaceae/Taxaceae, Betulaceae (ontano) e Chenopodiaceae/Amarhantaceae (chenopodio, amaranto) il livello di concentrazione è stato basso o assente.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2013	24/07/2013	settimanale	31/07/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/07/2013 al 21/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rilevano principalmente le Fagaceae (castagno) a medio-alta concentrazione con valori compresi tra 33 e 167 granuli per mc d'aria. Si rinvencono a medio-bassa concentrazione le Gramineae e le Urticaceae (ortica, parietaria) con discontinuità le Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine). A bassa concentrazione con discontinuità le Compositae, le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2013	24/07/2013	settimanale	31/07/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 15/07/2013 al 21/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si registrano valori di concentrazione bassi per Fagaceae e Gramineae, mentre nel fine settimana si passa a valori medi per Urticaceae e Plantaginaceae, forse anche a causa dei temporali e della abbondante pioggia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2013	24/07/2013	settimanale	31/07/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 15/07/2013 al 21/07/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche in questa settimana si segnalano picchi di concentrazione elevati per le Fagaceae (castagno) e le Plantaginaceae. Livelli medio/bassi per le Gramineae e le Urticaceae, mentre, per le restanti famiglie botaniche le presenze sono altalenanti o sporadiche con concentrazioni basse. Comparsa dei primi granuli pollinici di Ambrosia.