

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2013	02/05/2013	settimanale	08/05/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/04/2013 al 28/04/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato un forte innalzamento della concentrazione di polline di Fagaceae (faggio, ma soprattutto quercia). Rispetto ai giorni precedenti, si sono invece ridotte le concentrazioni di Betulaceae (prevalentemente betulla), Oleaceae (frassino), e Salicaceae (pioppo e salice). La Platanaceae (platano) restano a livelli elevati. Si confermano a livelli medio-bassi ed altalenanti le famiglie di Corylaceae (nocciolo, carpino nero e carpino bianco), Gramineae, Compositae, Pinaceae, Ulmaceae (olmo e bagolaro) ed Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2013	02/05/2013	settimanale	08/05/2013	ARPA - Dipartim. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/04/2013 al 28/04/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In questa settimana seppur con condizioni meteo non del tutto favorevoli, vi è stato un deciso aumento delle emissioni polliniche per la famiglia delle Platanaceae, tutte le altre famiglie presenti registrano una maggior concentrazione di pollini a metà settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2013	02/05/2013	settimanale	08/05/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/04/2013 al 28/04/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana all'insegna delle Platanaceae le quali fanno registrare valori elevati per l'intera settimana, con una punta di 1.161 pollini al m³ d'aria nella giornata di lunedì. Concentrazioni in aumento su livelli medio bassi per le Fagaceae (perlopiù quercia, meno faggio) e le Gramineae, così come per le Corylaceae (carpino bianco e c. nero) e le Betulaceae (betulla). A concentrazione bassa e sporadica vi sono Salicaceae (perlopiù salice), Polygonaceae (romice), Aceraceae, Ulmaceae (bagolaro e olmo) e Urticaceae (parietaria). Costantemente presenti le Oleaceae (principalmente frassino) a bassi livelli con un picco alto nella giornata di giovedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2013	02/05/2013	settimanale	08/05/2013	Arpa-Dip.VCO	Omegna e zone limitrofe

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/04/2013 al 28/04/2013

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	n.d.	B	A	B	B	n.d.	n.d.	↑
BETULACEAE	n.d.	A	A	A	A	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.	M	A	M	M	n.d.	n.d.	↓
CUPRES/TAXACEAE	n.d.	B	B			n.d.	n.d.	↓
EUPHORBIACEAE	n.d.					n.d.	n.d.	↔
FAGACEAE	n.d.	M	A	A	A	n.d.	n.d.	↑
GRAMINEAE	n.d.	M	B	M	M	n.d.	n.d.	↑
OLEACEAE	n.d.	M	A	A	A	n.d.	n.d.	↑
PINACEAE	n.d.					n.d.	n.d.	↑
PLANTAGINACEAE	n.d.					n.d.	n.d.	↔
PLATANACEAE	n.d.	B	B	A	B	n.d.	n.d.	↑
POLYGONACEAE	n.d.	M	A	M	B	n.d.	n.d.	↑
SALICACEAE	n.d.	B	B	B		n.d.	n.d.	↓
ULMACEAE	n.d.	B		M	B	n.d.	n.d.	↓
URTICACEAE	n.d.					n.d.	n.d.	↑

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La persistenza delle piogge ha contribuito ad un andamento discontinuo delle cariche polliniche. Si nota un aumento delle Betulaceae (betulla), Fagaceae (quercia) e Oleaceae (frassino). In diminuzione i pollini di Salicaceae (salice e pioppo), Ulmaceae (olmo e bagolaro) e Cupressaceae-Taxaceae (tasso e cipresso). Si rilevano concentrazioni discontinue basse-medio-alte di Graminaceae, Corylaceae (nocciolo e carpino), Aceraceae (acero), Platanaceae (platano) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2013	02/05/2013	settimanale	08/05/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 22/04/2013 al 28/04/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le condizioni del tempo con belle giornate ad inizio settimana e piogge nel fine settimana hanno condizionato la presenza di polline nell'aria. Troviamo alte concentrazioni per Platanaceae e medio basse per Oleaceae; sono bassi i valori per Gramineae, Fagaceae (querchia e faggio) e Corylaceae (carpino). Presenti in modo saltuario Betulaceae (betulla), Salicaceae (pioppo e salice), Aceraceae e Cupressaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2013	02/05/2013	settimanale	08/05/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 22/04/2013 al 28/04/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le basse temperature e le precipitazioni continuano a non favorire l'emissione pollinica tipica della stagione. Sono stati registrati picchi di concentrazione elevati solo per le Betulaceae e Platanaceae, livelli medi per le Plantaginaceae e medio/bassi per le Corylaceae (in prevalenza carpino nero), Fagaceae (quercia) ed Oleaceae (per lo più frassino). Per le restanti famiglie botaniche le concentrazioni si mantengono su livelli bassi.