

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2013	08/05/2013	settimanale	15/05/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 29/04/2013 al 05/05/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana ricchissima di polline in atmosfera con elevate concentrazioni di Betulaceae (prevalentemente betulla), Fagaceae (faggio e quercia) e Gramineae. Medio-alte le concentrazioni di Corylaceae (nocciolo, carpino nero e carpino bianco) ed Oleaceae (frassino), medio-basse quelle di Cupressaceae/Taxaceae, Pinaceae, Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice), Ulmaceae (prevalentemente bagolaro) ed Urticaceae. A basse concentrazioni le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2013	08/05/2013	settimanale	15/05/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 29/04/2013 al 05/05/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana è stato registrato un sensibile aumento delle emissioni polliniche per quanto riguarda la famiglia delle Gramineae e delle Fagaceae, si attestano a livelli medio-alti anche le famiglie delle Betulaceae e delle Oleaceae. Nel fine settimana si registra anche la presenza di un maggior numero di pollini appartenenti alla famiglia delle Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2013	08/05/2013	settimanale	15/05/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/04/2013 al 05/05/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Presenza considerevole di famiglie polliniche allergeniche, nonostante alcuni giorni di tempo perturbato. Gramineae e Corylaceae (carpino bianco e c. nero) si manifestano a concentrazioni principalmente alte, mentre Fagaceae (faggio, quercia), Oleaceae (frassino, olivo), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria) sono in aumento raggiungendo valori anche elevati. Le Betulaceae (betulla) si attestano a valori medio bassi e medesime concentrazioni ma saltuarie per Plantaginaceae (lanciola). Basse o poco rilevanti le concentrazioni di Ulmaceae (bagolaro, olmo), Pinaceae (pino), Cupres/Taxaceae e infine le Platanaceae sono ormai in esaurimento.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2013	08/05/2013	settimanale	15/05/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/04/2013 al 05/05/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno contribuito ad abbassare le concentrazioni che si sono mantenute basse con continuità per le Corylaceae (carpino, nocciolo) e con discontinuità le Fagaceae (faggio, quercia), le Gramineae, le Oleaceae (frassino), le Platanaceae (platano), le Polygonaceae (romice), le Salicaceae (salice) e le Urticaceae (parietaria). Si segnalano a medio-basse concentrazioni le Betulaceae (betulla, ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2013	08/05/2013	settimanale	15/05/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 29/04/2013 al 05/05/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata dal maltempo. L' emissioni polliniche risultano in ripresa solo nel fine settimana con valori medi di concentrazione per le Gramineae e medio-alti per le Oleaceae (ligustro). Bassi i valori di Fagaceae (querchia e faggio), Betulaceae (betulla), Corylaceae (nociolo e carpino), Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2013	08/05/2013	settimanale	15/05/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 29/04/2013 al 05/05/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da picchi di concentrazione per le Corylaceae (prevalentemente carpino nero) e Gramineae, medie per le Plantaginaceae e medio/basse per le Betulaceae, Oleaceae, Pinaceae ed Urticaceae. Livelli bassi per le restanti famiglie botaniche individuate.