

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2014	11/06/2014	settimanale	18/06/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 02/06/2014 al 08/06/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana ancora caratterizzata da alte concentrazioni di polline di Gramineae. Medio-alte sono le concentrazioni di Pinaceae (pino), Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae; medio-basse quelle di Fagaceae (querchia, faggio e castagno) e di Oleaceae (frassino, ulivo e ligustro). Basse le concentrazioni di Chenopodiaceae/Amarantaceae e di Polygonaceae (romice). Basse e discontinue le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2014	11/06/2014	settimanale	18/06/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 02/06/2014 al 08/06/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana con alte concentrazioni di polline di Gramineae e medio-alte concentrazioni di polline di Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni si attestano le famiglie Oleaceae (frassino e ulivo) e Poligonaceae (romice), le restanti famiglie sono presenti in modo discontinuo a bassi valori di concentrazione pollinica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2014	11/06/2014	settimanale	18/06/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 02/06/2014 al 08/06/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione pollinica in graduale aumento di Plantaginaceae (piantaggine), Fagaceae (castagno), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). Sono presenti in concentrazioni medio basse con picco massimo nella giornata di venerdì, pollini di Betulaceae (ontano), Compositae (aster), Cheno-Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Oleaceae (olivo). Si nota una presenza medio alta di Graminae e Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2014	11/06/2014	settimanale	18/06/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 02/06/2014 al 08/06/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Fagaceae (castagno e quercia residuali) si riscontrano oscillazioni tra basse ed alte concentrazioni con valori massimi rispettivamente di 4 e 90 granuli di polline per mc d'aria. Si rinvencono a medie-basse concentrazioni Betulaceae (ontano, betulla), Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Oleaceae (olivo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2014	11/06/2014	settimanale	18/06/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 02/06/2014 al 08/06/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Concentrazioni polliniche basse e limitate al fine settimana. Sono presenti Gramineae, Urticaceae, Fagaceae (quercia e castagno) e Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2014	11/06/2014	settimanale	18/06/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 02/06/2014 al 08/06/2014

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

L'aumento delle temperature verso metà della settimana ha determinato un discreto incremento della concentrazione pollinica e delle presenze di famiglie botaniche. Si registrano livelli medio/alti per le Plantaginaceae, da bassi ad alti per le Gramineae, bassi ed alti per le Pinaceae. Concentrazioni medio/basse per le Betulaceae (betulla per lo più ontano verde), Fagaceae (querchia, in prevalenza il castagno), Oleaceae (ligustro, olivo, frassino), Polygonaceae ed Urticaceae. Infine livelli bassi e presenze sporadiche per le Chenopodiaceae/Amarantaceae, Compositae (tarassaco ed altri), Cupressaceae/Taxaceae e Platanaceae (presenza residuale).