

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2014	30/04/2014	settimanale	07/05/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 21/04/2014 al 27/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da elevate concentrazioni di polline di Fagaceae (quercia) e Gramineae. Medie le concentrazioni di Urticaceae e medio-basse quelle di Betulaceae (betulla) ed Oleaceae (frassino). Basse le concentrazioni delle restanti famiglie: Corylaceae (carpino bianco e carpino nero), Cupressaceae/Taxaceae, Pinaceae (pino), Plantaginaceae (piantaggine), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2014	30/04/2014	settimanale	07/05/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/04/2014 al 27/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da alte concentrazioni per la famiglia Gramineae e medio/alte concentrazioni per la famiglia Fagaceae. Le famiglie Polygonaceae, Urticaceae e Betulaceae sono presenti da basse ad alte concentrazioni a seconda dei giorni analizzati. Le rimanenti famiglie sono presenti a basse concentrazioni. Il giorno di lunedì il campionario non ha funzionato.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2014	30/04/2014	settimanale	07/05/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/04/2014 al 27/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Maltempo e precipitazioni hanno caratterizzato la settimana e i dati pollinici riflettono l'andamento delle piogge. Per le sole Gramineae la concentrazione pollinica risulta oscillante da bassa ad alta. Livelli medio bassi per Urticaceae (parietaria e ortica), medi per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), bassi e saltuari per Oleaceae (frassino e altre specie coltivate), Ulmaceae (bagolaro), Platanaceae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice), Fagaceae (faggio, quercia), Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Cupressaceae/Taxaceae, Compositae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
17/2014	30/04/2014	settimanale	07/05/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/04/2014 al 27/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge e il calo delle temperature hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Con discontinuità si rinvencono medio-alte concentrazioni Betulaceae (betulla), Fagaceae (quercia, faggio) e Polygonaceae (romice). A concentrazioni medio-basse con discontinuità troviamo Gramineae, Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano) e Urticaceae (parietaria).