

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2017	13/09/2017	settimanale	20/09/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/09/2017 al 10/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In netta diminuzione le famiglie caratteristiche del periodo. In particolare, sono state rilevate concentrazioni medie di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae (con prevalenza di ambrosia su artemisia) e Plantaginaceae (lanciola), queste ultime discontinue. A concentrazioni medio-basse sono state rilevate le Urticaceae (ortica e parietaria), mentre basse rimangono le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2017	13/09/2017	settimanale	20/09/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/09/2017 al 10/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche medio-basse delle famiglie Chenopodiaceae-Amaranthaceae e Urticaceae, mentre le famiglie Graminaceae e Composite (artemisia e ambrosia) raggiungono concentrazioni basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2017	13/09/2017	settimanale	20/09/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/09/2017 al 10/09/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione di domenica in cui la pioggia ha contribuito a diminuire le concentrazioni, si registrano medio alte concentrazioni per le Urticaceae (ortica, parietaria). A medio bassi livelli si riscontrano Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e Compositae (ambrosia, artemisia, altri generi coltivati e spontanei) e Gramineae. Si attestano a basse concentrazioni e sporadicamente Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Pinaceae, Fagaceae (castagno residuale) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2017	13/09/2017	settimanale	20/09/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/09/2017 al 10/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte per le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 105 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si rilevano Compositae (ambrosia, artemisia) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2017	13/09/2017	settimanale	20/09/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 04/09/2017 al 10/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata è costante la presenza di Urticaceae (ortica, parietaria) a livelli di concentrazione medi, mentre le Plantaginaceae compaiono in modo saltuario sempre a livelli medi. Le Compositae (ambrosia e artemisia) e le Cheno/amarantaceae hanno livelli medio/bassi, per le Gramineae i livelli sono bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2017	13/09/2017	settimanale	20/09/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 04/09/2017 al 10/09/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione medio alta di Urticaceae (ortica e parietaria). Si attestano a concentrazioni medio basse pollini di Compositae (ambrosia e artemisia) e Cheno/Amarantaceae (chenopodio e amaranto). Sono evidenti basse concentrazioni di Gramineae e Polygonaceae (romice). Sporadicamente presenti basse concentrazioni di Pinaceae (pino).