

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2017	21/06/2017	settimanale	28/06/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 12/06/2017 al 18/06/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni elevate di Fagaceae (prevalentemente castagno), medio-alte di Gramineae e Plantaginaceae (lanciola) e medie di Urticaceae (parietaria ed ortica). Basse le restanti famiglie. Le piogge di metà settimana hanno determinato una riduzione del polline in atmosfera nelle giornate di mercoledì e giovedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2017	21/06/2017	settimanale	28/06/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 12/06/2017 al 18/06/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è riscontrata una alta concentrazione pollinica per le famiglie Graminaceae e Fagaceae (castagno) con picchi nei valori del fine settimana, medie/basse concentrazioni per la famiglia Pinaceae e basse concentrazioni per le altre famiglie presenti con andamento discontinuo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2017	21/06/2017	settimanale	28/06/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/06/2017 al 18/06/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si notano significativi incrementi rispetto alla settimana precedente. Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Fagaceae (castagno, quercia) oscillano da bassi ad alti livelli. Pinaceae (abeto, pino), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (ortica, parietaria) si attestano a medio basse concentrazioni mentre le Compositae si manifestano saltuariamente. Si rilevano con discontinuità e a bassi livelli le Oleaceae (olivo, ligustro), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), le Betulaceae (ontano) e le Amaranthaceae (chenopodio, amaranto).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2017	21/06/2017	settimanale	28/06/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 12/06/2017 al 18/06/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvennero ad alte concentrazioni Fagaceae (castagno, quercia) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 2040 e 27 granuli per mc d'aria. A medie concentrazioni si riscontrano Gramineae e medio-basse concentrazioni Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per le altre famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2017	21/06/2017	settimanale	28/06/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 12/06/2017 al 18/06/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si registrano valori medio-alti per Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae, mentre per le Gramineae i valori sono medio-bassi. Le Urticaceae hanno un picco medio nella giornata di mercoledì, mentre Polygonaceae, Betulaceae (ontano), Pinaceae, Cupressaceae e Compositae, quando presenti, hanno solo valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2017	21/06/2017	settimanale	28/06/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 12/06/2017 al 18/06/2017

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
BETULACEAE			M	B	n.d.	n.d.	n.d.	↔
CHENOP/AMARANTACEAE	B	B	B		n.d.	n.d.	n.d.	↔
COMPOSITAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
Ambrosia					n.d.	n.d.	n.d.	↔
CORYLACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
CUPRES/TAXACEAE	B	B	B	B	n.d.	n.d.	n.d.	↔
EUPHORBIACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
FAGACEAE			A	A	n.d.	n.d.	n.d.	↑
GRAMINEAE	M	M	B	B	n.d.	n.d.	n.d.	↔
OLEACEAE	B	M	M	M	n.d.	n.d.	n.d.	↔
PINACEAE	B	M	M	B	n.d.	n.d.	n.d.	↔
PLANTAGINACEAE	M	M	M	M	n.d.	n.d.	n.d.	↔
PLATANACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
POLYGONACEAE	B	M	M	B	n.d.	n.d.	n.d.	↔
SALICACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
ULMACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
URTICACEAE	M	M	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 un'alta concentrazione di Fagaceae (castagno) e una medio alta di Urticaceae (ortica e parietaria). Si rilevano a concentrazioni medio basse pollini di Pinaceae (pino), Oleaceae (olivo e ligustro), Betulaceae (ontano), Gramineae e Polygonaceae (romice). Si evidenziano inoltre basse concentrazioni di Cheno/Amarantaceae (farinaccio e amaranto) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso). A medie concentrazioni si attestano pollini di Plantaginaceae (piantaggine e lanciola).