

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2017	11/10/2017	settimanale	18/10/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 02/10/2017 al 08/10/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-basse di Compositae (con prevalenza di artemisia su ambrosia) e Urticaceae (ortica e parietaria) e basse di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto) e Gramineae. In deciso aumento il polline di cedro (Pinaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2017	11/10/2017	settimanale	18/10/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 02/10/2017 al 08/10/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è avuta una diminuzione delle concentrazioni polliniche, le famiglie presenti si trovano tutte a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2017	11/10/2017	settimanale	18/10/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 02/10/2017 al 08/10/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La produzione pollinica annuale si scorge in fase discendente, solamente le Pinaceae con il cedro si trovano in fase di iniziale fioritura. In particolare nella giornata di venerdì a causa di forti venti per questa famiglia si sono raggiunti valori di concentrazione molto elevati (385 pollini al m³ d'aria). Per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Compositae (ambrosia, artemisia e altre specie coltivate e spontanee) i livelli sono principalmente bassi con punte medie, mentre per tutte le altre famiglie presenti le concentrazioni sono basse e saltuarie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2017	11/10/2017	settimanale	18/10/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 02/10/2017 al 08/10/2017

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					n.d.	n.d.	n.d.	↔
COMPOSITAE	B	B	B	B	n.d.	n.d.	n.d.	↔
Ambrosia	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		B			n.d.	n.d.	n.d.	↔
GRAMINEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
OLEACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
PINACEAE	B			B	n.d.	n.d.	n.d.	↑
PLANTAGINACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
PLATANACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
POLYGONACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
SALICACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
ULMACEAE					n.d.	n.d.	n.d.	↔
URTICACEAE	B	B		B	n.d.	n.d.	n.d.	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato, con andamenti non sempre costanti, basse concentrazioni di Compositae (ambrosia, perlopiù artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria). I dati di venerdì, sabato e domenica non sono disponibili per motivi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2017	11/10/2017	settimanale	18/10/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 02/10/2017 al 08/10/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana i livelli sono bassi per Cheno/amarantaceae, Gramineae e Compositae che hanno però un picco medio nella giornata di martedì. Sono in aumento le Pinaceae con cedro che raggiungono un valore alto domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2017	11/10/2017	settimanale	18/10/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 02/10/2017 al 08/10/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La concentrazione pollinica di Pinaceae (cedro) risulta in crescita fino a metà settimana con alte concentrazioni mentre nel fine settimana si abbassa notevolmente. Si rileva inoltre una medio bassa concentrazione di Compositae (artemisia e ambrosia). Presenti a basse concentrazioni pollini di Gramineae e Urticaceae (ortica e parietaria).