

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2017	18/10/2017	settimanale	25/10/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 09/10/2017 al 15/10/2017

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE	B	B						↓
COMPOSITAE	B	B	B	B	B	B	B	↓
Ambrosia	B		B					↓
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE			B					↓
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B	B		B				↔
PLANTAGINACEAE				M				↔
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 livelli bassi di Compositae (con prevalenza di artemisia su ambrosia) ed Urticaceae (ortica e parietaria). Risulta bassa e sporadica la concentrazione di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Gramineae e Plantaginaceae (piantaggine). In riduzione il polline di cedro (Pinaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2017	18/10/2017	settimanale	25/10/2017	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 09/10/2017 al 15/10/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha rilevato una diminuzione generale delle concentrazioni polliniche, le Famiglie presenti hanno raggiunto valori bassi e discontinui.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2017	18/10/2017	settimanale	25/10/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/10/2017 al 15/10/2017

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

Continua la fase discendente delle concentrazioni polliniche, in conseguenza del volgere al termine della fioritura di specie vegetali. Sono presenti, con livelli bassi e solo sporadicamente medi, le Gramineae, mentre a bassi livelli e talvolta sporadici sono presenti le Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia), le Pinaceae (cedro), le Urticaceae (ortica, parietaria), le Plantaginaceae (lanciola e piantaggine) e le Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2017	18/10/2017	settimanale	25/10/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/10/2017 al 15/10/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni basse e discontinue di Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (cedro), Plantaginaceae (piantaggine), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2017	18/10/2017	settimanale	25/10/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 09/10/2017 al 15/10/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana resta costante la presenza di Compositae con artemisia e ambrosia ma a livelli bassi, sono presenti anche Cheno/amarantaceae e solo sporadicamente Gramineae, Urticaceae e Pinaceae a livelli bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2017	18/10/2017	settimanale	25/10/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 09/10/2017 al 15/10/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione medio bassa di Compositae (ambrosia e artemisia) e Cheno-Amarantaceae (chenopodio e amaranto). Si attestano a basse concentrazioni pollini di Urticaceae (ortica e parietaria), Pinaceae (cedro) e Gramineae.