

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2018	17/10/2018	settimanale	24/10/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 08/10/2018 al 14/10/2018

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato per le Pinaceae (cedro del Libano) un picco di concentrazione elevata di polline martedì; nei restanti giorni, le concentrazioni della famiglia sono state medio/basse, così come per Compositae (con prevalenza di artemisia su ambrosia) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Basse le concentrazioni di Amarantaceae (chenopodio, amaranto) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2018	17/10/2018	settimanale	24/10/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 08/10/2018 al 14/10/2018

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le famiglie presenti in questa settimana sono solo Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Composite (artemisia), Graminaceae e Pinaceae (pinus) con concentrazioni polliniche basse e un andamento disomogeneo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2018	17/10/2018	settimanale	24/10/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/10/2018 al 14/10/2018

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	n.d.	n.d.	n.d.					↔
AMARANTHACEAE	n.d.	n.d.	n.d.	B	B			↔
BETULACEAE	n.d.	n.d.	n.d.					↔
COMPOSITAE	n.d.	n.d.	n.d.	B		B	B	↓
gen. Ambrosia	n.d.	n.d.	n.d.	B				↔
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	n.d.	n.d.	n.d.	B	B		B	↔
OLEACEAE	n.d.	n.d.	n.d.					↔
PINACEAE	n.d.	n.d.	n.d.	B	M	B	B	↑
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	n.d.	n.d.	n.d.	B	B	B	B	↓

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
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, a livelli bassi e solo sporadicamente medi, le Pinaceae (cedro), mentre a bassi livelli e sporadici si attestano le Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia), le Gramineae e le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2018	17/10/2018	settimanale	24/10/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/10/2018 al 14/10/2018

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni basse e discontinue di Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2018	17/10/2018	settimanale	24/10/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 08/10/2018 al 14/10/2018

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana sono presenti le Compositae con artemisia e ambrosia ma a concentrazioni basse, presenti allo stesso modo anche le Urticaceae e le Pinaceae (cedro). Le Plantaginaceae sono forse residuali con un valore medio.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2018	17/10/2018	settimanale	24/10/2018	RPA Piemonte - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 08/10/2018 al 14/10/2018

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	n.d.	n.d.	n.d.					↔
AMARANTHACEAE	n.d.	n.d.	n.d.	B	B	B	B	↔
BETULACEAE	n.d.	n.d.	n.d.					↔
COMPOSITAE	n.d.	n.d.	n.d.	B	B	B	B	↔
gen. Ambrosia	n.d.	n.d.	n.d.			B	B	↔
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	n.d.	n.d.	n.d.	B	B	B	M	↔
OLEACEAE	n.d.	n.d.	n.d.					↔
PINACEAE	n.d.	n.d.	n.d.	B	B	M	A	↑
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	n.d.	n.d.	n.d.	B	B	M	B	↔

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una bassa concentrazione di Compositae ( ambrosia e artemisia ) e Amarantaceae ( amaranto ). Si evidenziano medio basse concentrazioni di Urticaceae ( ortica e parietaria ) mentre pollini di Pinaceae ( cedro ) tendono ad alte concentrazioni nel fine settimana.