

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2016	31/03/2016	settimanale	06/04/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 21/03/2016 al 27/03/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato concentrazioni medie di polline di Corylaceae (soprattutto carpino) ed Oleaceae (frassino), mentre per Betulaceae (ontano, betulla) e Salicaceae (pioppo e salice) si registrano concentrazioni medio/basse. Basse le restanti famiglie. Si segnala la comparsa dei primi granuli di Fagaceae (quercia) ed Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2016	31/03/2016	settimanale	06/04/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/03/2016 al 27/03/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le migliorate condizioni meteorologiche hanno portato ad un aumento delle concentrazioni polliniche aerodisperse. In particolare si evidenziano medie concentrazioni per le famiglie Cupressaceae/Taxaceae e per le Oleaceae e medio-basse concentrazioni per le famiglie Salicaceae e Corylaceae. Le altre famiglie sono presenti a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2016	31/03/2016	settimanale	06/042016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/03/2016 al 27/03/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso si presenta ricco di specie floristiche e in settimana si è assistito anche ad un generale incremento della concentrazione pollinica. Le Aceraceae (acero americano), le Oleaceae (frassino e piante coltivate) e le Salicaceae (pioppo e salice) si rilevano anche a livelli elevati. Per Betulaceae (betulla, ontano), Corylaceae (carpino bianco e c. nero, nocciolo), Gramineae e Cupres/Taxaceae le concentrazioni sono state medio basse. Presenza continua per Fagaceae (quercia) e discontinua per Ulmaceae (olmo e ingresso del bagolaro), Platanaceae che fanno la loro comparsa e Compositae e Cheno/Amarant. che sono residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2016	31/03/2016	settimanale	06/04/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/03/2016 al 27/03/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da una alta concentrazione di pollini per Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo), medio-alte per Corylaceae (nocciolo, carpino) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) con massimi rispettivamente di 352, 154, 79, 309 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni Betulaceae (betulla, ontano). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Fagaceae (quercia), Gramineae, Platanaceae (platano) e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2016	31/03/2016	settimanale	06/04/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 21/03/2016 al 27/03/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si registra la presenza costante ma a livelli bassi di Betulaceae (ontano e betulla) e Corylaceae (nocciolo e carpino). Le Oleaceae passano da livelli bassi a divenire medio/alti nella giornata di domenica, mentre Aceraceae e Cupressaceae sono presenti con valori di concentrazione bassi così come Salicaceae (pioppo e salice). Sono presenti in modo sporadico le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2016	31/03/2016	settimanale	06/04/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 21/03/2016 al 27/03/2016

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da un notevole aumento della concentrazione pollinica aerodispersa, rispetto alla scorsa settimana. Livelli costantemente elevati per le Aceraceae (acero americano), prevalentemente alti per le Salicaceae (salice, per lo più pioppo) e medio/alti per le Oleaceae (frassino). Medio/bassi per le Betulaceae (ontano, betulla), Corylaceae (nocciolo, carpino nero e bianco), Graminaceae e basse per le restanti. Si segnala la presenza dei primi pollini di Platanaceae (platano).