

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2016	16/03/2016	settimanale	23/03/2016	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 07/03/2016 al 13/03/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato un picco elevato di polline di Salicaceae (salice ma soprattutto pioppo). Inoltre si sono registrate concentrazioni medio/basse di Betulaceae (con prevalenza di ontano su betulla) e Cupressaceae/Taxaceae. Corylaceae (nocciolo, carpino) ed Ulmaceae (olmo) sono presenti a livelli bassi ma costanti, mentre Oleaceae (frassino) e Gramineae sono ancora discontinue.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2016	16/03/2016	settimanale	23/03/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/03/2016 al 13/03/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa delle condizioni meteorologiche instabili, la settimana è stata caratterizzata per tutte le famiglie riscontrate da basse concentrazioni polliniche.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2016	16/03/2016	settimanale	23/03/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/03/2016 al 13/03/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La variabilità atmosferica ha contribuito al contenimento delle concentrazioni polliniche. Le Betulaceae (ontano e primi pollini di betulla), le Corylaceae (nocciolo e ingresso del carpino) e le Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) si affermano a livelli medio bassi e talvolta assenti e con un picco di alta concentrazione per quest'ultima famiglia. Per Oleaceae (frassino), Salicaceae (pioppo, salice), Gramineae e Ulmaceae (olmo) i livelli sono bassi e saltuari, mentre sono stati individuati i primi pollini di Aceraceae che non hanno però permesso la colorazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2016	16/03/2016	settimanale	23/03/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/03/2016 al 13/03/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa del vento presente in alcuni giorni della scorsa settimana si sono riscontrate concentrazioni polliniche inferiori alla media stagionale: medio-basse concentrazioni per le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Corylaceae (nocciolo), le Betulaceae (ontano), le Salicaceae (salice, pioppo) e le Oleaceae (frassino) con massimi rispettivamente di 74, 26, 24, 22 e 7 granuli per mc d'aria. In basse concentrazioni si sono rinvenute le Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2016	16/03/2016	settimanale	23/03/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 07/03/2016 al 13/03/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si registrano valori di concentrazione bassi per pollini di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Salicaceae (pioppo e salice), Ulmaceae (olmo) e Oleaceae (perlopiù frassino), mentre per le Cupres/Taxaceae si segnala un valore medio nella giornata di lunedì. Primi pollini delle Aceraceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2016	16/03/2016	settimanale	23/03/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 07/03/2016 al 13/03/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato un abbassamento della carica pollinica a causa delle avverse condizioni meteorologiche. Concentrazioni elevate verso fine settimana solo per le Salicaceae (salice, in prevalenza pioppo), medio/basse per le Cupressaceae/Taxaceae e Betulaceae (betulla, per lo più ontano). Bassi livelli per le restanti, presenza residuale per le Compositae (ambrosia).