

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2014	15/10/2014	settimanale	22/10/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/10/2014 al 12/10/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ulteriore diminuzione delle concentrazioni di polline in atmosfera rispetto alla settimana scorsa. In particolare, sono state rilevate concentrazioni basse di Compositae (artemisia ed ambrosia) ed Urticaceae (parietaria) e basse e discontinue le restanti famiglie. Si segnala che per problemi tecnici non sono disponibili i dati di mercoledì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2014	15/10/2014	settimanale	22/10/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 06/10/2014 al 12/10/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il maltempo e le piogge hanno condizionato il valore di concentrazione dei pollini aerodiffusi della settimana. A basse concentrazioni e con discontinuità nella settimana si rilevano le famiglie Gramineae, Compositae (artemisia), Pinaceae (cedro) e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2014	15/10/2014	settimanale	22/10/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/10/2014 al 12/10/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge che si sono manifestate in settimana hanno contribuito a diminuire i pollini in atmosfera. Le tipologie botaniche registrate a concentrazione bassa e saltuaria riguardano Pinaceae (cedro), Gramineae (generi coltivati e spontanei), Compositae (ambrosia, artemisia), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2014	15/10/2014	settimanale	22/10/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/10/2014 al 12/10/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche per causa delle piogge intense, le sole tipologie presenti con discontinuità ed a basse concentrazioni sono: Compositae (artemisia) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2014	15/10/2014	settimanale	22/10/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 06/10/2014 al 12/10/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana sono presenti in modo sporadico ed in basse concentrazioni Urticaceae, Gramineae, Compositae con artemisia e ambrosia e Chenop/Amarantaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2014	15/10/2014	settimanale	22/10/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 06/10/2014 al 12/10/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Bassa presenza di pollini in conseguenza del volgere al termine del ciclo annuale di pollinazione. Isolato episodio di media concentrazione ha riguardato le Gramineae, mentre il resto del monitoraggio ha rilevato Compositae (ambrosia, artemisia), Pinaceae (cedro), Urticaceae (ortica, parietaria), Betulaceae, Chenop/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio).