

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2013	13/02/2013	settimanale	20/02/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/02/2013 al 10/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni medie di polline di Corylaceae (nociolo). A basse concentrazioni sono state rilevate Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae. Fanno la comparsa i primi granuli di Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo). I pollini di Pinaceae sono di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2013	13/02/2013	settimanale	20/02/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/02/2013 al 10/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana evidenzia concentrazioni altalenanti di polline di Corylaceae (nocciolo) con un picco elevato nelle giornate di venerdì e sabato, e concentrazioni a livelli bassi di polline di Betulaceae (ontano). Presenti a carattere sporadico e in bassa concentrazione pollini di Salicaceae (pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2013	13/02/2013	settimanale	20/02/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/02/2013 al 10/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si riscontrano concentrazioni medio-alte di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) con massimi rispettivamente di 90 e 182 granuli per mc d'aria. Presenti in modo discontinuo Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso); residuale la presenza di Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2013	13/02/2013	settimanale	20/02/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 04/02/2013 al 10/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana sono presenti le Corylaceae (nocciolo) con valori di concentrazione prima bassi ma che raggiungono il picco nella giornata di mercoledì. Presenti anche la Betulaceae (ontano) nella prima parte della settimana, compaiono inoltre i primi pollini di olmo con valori comunque bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2013	13/02/2013	settimanale	20/02/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 04/02/2013 al 10/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Presenza cospicua per i pollini emessi durante l'inverno, in aumento, rispetto alla settimana precedente, le concentrazioni, sia per le Corylaceae (nocciolo) con livelli alti nei primi tre giorni della settimana e medio/bassi nella restante, sia per le Betulaceae (ontano) con livelli medio/bassi. Presenza sporadica e basse concentrazioni per le Cupressaceae/Taxaceae e Gramineae, residuale per le Compositae e le Pinaceae (cedro).