

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2013	23/01/2013	settimanale	30/01/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 14/01/2013 al 20/01/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana evidenzia la presenza a basse concentrazioni di polline di Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae. A concentrazioni altalenanti, con un picco elevato nella giornata di mercoledì, è stato rilevato polline di Corylaceae (nocciolo). Per problemi tecnici non sono disponibili i dati di lunedì e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2013	23/01/2013	settimanale	30/01/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/01/2013 al 20/01/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ancora presenza cospicua per quanto riguarda i pollini invernali, agevolati dalle temperature le cui minime sono quasi sempre al di sopra dello zero. Corylaceae (nocciolo) oscillanti fra la bassa e l'alta concentrazione, mentre per Betulaceae (ontano), Gramineae e Cupressaceae/Taxaceae la presenza è bassa e discontinua. I dati di domenica non sono disponibili per un problema tecnico.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2013	23/01/2013	settimanale	30/01/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/01/2013 al 20/01/2013

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B	B	B	B	B	B		↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	M	M	A	A	M	M		↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
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 mantengono a medio-alte concentrazioni le Corylaceae (nocciolo) con valori massimi di 130 granuli per mc d'aria e con discontinuità a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2013	23/01/2013	settimanale	30/01/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 14/01/2013 al 20/01/2013

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
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

La mancanza di pollini non ha permesso l'evidenziarsi dei valori di concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2013	23/01/2013	settimanale	30/01/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 14/01/2013 al 20/01/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche in questa settimana sono state registrate: presenza costante a concentrazioni da basse ad alte (nel giorno di giovedì) per le famiglie delle Corylaceae (nocciolo), mentre per le Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae e le Gramineae la presenza è stata sporadica, residuale per le Compositae (ambrosia) e le concentrazioni sono state basse.