

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2013	06/02/2013	settimanale	13/02/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/01/2013 al 03/02/2013

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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana evidenzia concentrazioni altalenanti di polline di Corylaceae (nocciolo), con un picco elevato giovedì, e di Cupressaceae/Taxaceae, con un picco elevato domenica. Permane a livelli bassi la presenza di polline di Betulaceae (ontano). Per problemi tecnici non sono disponibili i dati di lunedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2013	06/02/2013	settimanale	13/02/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/01/2013 al 03/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In aumento le concentrazioni polliniche di Betulaceae (ontano), con livelli medio bassi, e di Corylaceae (nocciolo) con livelli medio alti; questa ultima famiglia ha raggiunto valori di 1288 pollini per m³ d'aria nella giornata di giovedì. Presenti a carattere sporadico e a bassa concentrazione le Oleaceae (frassino) e le Salicaceae (pioppo). Sono residuali i pollini di Compositae (ambrosia), Chenopodiaceae/Amaranthaceae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2013	06/02/2013	settimanale	13/02/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 28/01/2013 al 03/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata troviamo un picco di valori alti a metà settimana per le Corylaceae (nocciolo), mentre i valori risultano bassi nei restanti giorni. Valori bassi anche per Betulaceae (ontano) e Cupressaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
05/2013	06/02/2013	settimanale	13/02/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 28/01/2013 al 03/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche questa settimana, come le precedenti, è stata caratterizzata dalla presenza costante con concentrazioni da basse ad alte (nel giorno di giovedì) per la famiglia delle Corylaceae (nocciolo), mentre per le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae/Taxaceae la presenza è discontinua e le concentrazioni sono basse. Presenza sporadica per le Gramineae e residuale per le Pinaceae (cedro) e Compositae.