

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2013	12/06/2013	settimanale	19/06/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/06/2013 al 09/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato concentrazioni elevate di polline di Gramineae, medio-alte di Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine) e di Urticaceae. Sono state rilevate medie concentrazioni di Oleaceae (prevalentemente olivo e ligustro), medio-basse di Pinaceae e Polygonaceae (romice) e basse le restanti famiglie. Si segnala che, per problemi tecnici, i dati della giornata di lunedì non sono disponibili.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2013	12/06/2013	settimanale	19/06/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/06/2013 al 09/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si riscontrano concentrazioni medio-basse con continuità per le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità per le Gramineae e le Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni con discontinuità si rinvenivano Aceraceae (acero), Betulaceae (ontano, betulla), Oleaceae (frassino residuale, olivo), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2013	12/06/2013	settimanale	19/06/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/06/2013 al 09/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rinvenivano da alte a basse concentrazioni le Gramineae e le Pinaceae (pino) con valori massimi rispettivamente di 44 e 125 granuli per mc d'aria. Si segnalano a medio-basse concentrazioni le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria), con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni le Betulaceae (ontano, betulla) e con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (tarassaco), le Fagaceae (faggio, quercia), le Oleaceae (frassino, olivo) e le Salicaceae (salice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2013	12/06/2013	settimanale	19/06/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 03/06/2013 al 09/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana è stata caratterizzata da medie concentrazioni di pollini di Gramineae e Plantaginaceae. Le famiglie Pinaceae, Polygonaceae, Fagaceae, Oleaceae, Salicaceae e Urticaceae sono presenti saltuariamente in basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2013	12/06/2013	settimanale	19/06/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 03/06/2013 al 09/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche questa settimana le concentrazioni polliniche rilevate risultano basse, ad eccezione della gramineae che raggiungono anche valori medi, probabilmente a causa delle condizioni climatiche avverse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2013	12/06/2013	settimanale	19/06/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 03/06/2013 al 09/06/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da picchi di concentrazione per le Gramineae e Plantaginaceae, valori medio/bassi per le Pinaceae, Polygonaceae ed Urticaceae. Livelli bassi e presenza sporadica od altalenante per le restanti famiglie botaniche individuate. Si segnala la comparsa dei primi pollini di castagno.