

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2013	28/08/2013	settimanale	04/09/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/08/2013 al 25/08/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si sono registrate concentrazioni medio-alte di polline di Urticaceae e Compositae (artemisia e ambrosia). A concentrazioni medio-basse sono state rilevate Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio ed amaranto) e Gramineae. Concentrazioni discontinue per le Plantaginaceae (lanciola e piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2013	28/08/2013	settimanale	04/09/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/08/2013 al 25/08/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La situazione della settimana vede, fra le principali componenti del monitoraggio, la famiglia delle Urticaceae (ortica e parietaria), con un max di 263 granuli al m³ d'aria. In progressivo incremento le Compositae (ambrosia, artemisia), attestate su livelli medio bassi, così come le Gramineae (specie coltivate e spontanee) e le Cheno/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio). Presenza variabile da alta a bassa per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Basso e saltuario il livello delle Polygonaceae (romice). Residuale il rilevamento di Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2013	28/08/2013	settimanale	04/09/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/08/2013 al 25/08/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Urticaceae (ortica, parietaria) si confermano, tranne nella giornata di domenica, a medio-alte concentrazioni con valori massimi di 115 granuli di polline per mc d'aria. Con discontinuità a medie concentrazioni si rilevano le Plantaginaceae (piantaggine). A medio-basse concentrazioni si segnalano le Compositae con continuità (artemisia, ambrosia, solidago) e le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) con discontinuità. A basse concentrazioni si rinvergono con discontinuità le Fagaceae (castagno residuale), le Gramineae e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2013	28/08/2013	settimanale	04/09/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 19/08/2013 al 25/08/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana in esame i valori di concentrazione pollinica risultano medio-alti per le Urticaceae in modo costante, mentre le Compositae (ambrosia e artemisia) presentano valori medi solo nel fine settimana. Le Gramineae sono presenti con valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2013	28/08/2013	settimanale	04/09/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 19/08/2013 al 25/08/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana in esame si evidenzia un picco di concentrazione pollinica elevata per le Urticaceae nel giorno di venerdì e medio/bassa nei restanti giorni. Livelli medi per le Plantaginaceae solo nei primi tre giorni della settimana e medio/bassi per le Compositae (ambrosia ed artemisia) e Gramineae. Concentrazioni basse per le restanti.