

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2013	04/09/2013	settimanale	11/09/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 26/08/2013 al 01/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

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

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2013	04/09/2013	settimanale	11/09/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

Stazione di Novara

Periodo di osservazione dal 26/08/2013 al 01/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione pollinica bassa e discontinua di Graminae, Polygonaceae, Plantaginaceae e Chenop Amarantaceae mentre a concentrazioni medio basse si attestano pollini di Compositae (Ambrosia e Artemisia). Si evidenziano inoltre concentrazioni medio alte di Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2013	04/09/2013	settimanale	11/09/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 26/08/2013 al 01/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Registrando una sensibile diminuzione per tutte le tipologie polliniche, le Urticaceae (ortica, parietaria) prevalgono a medio-basse concentrazioni con valori compresi tra 10 e 21 granuli di polline per mc d'aria. Regolarmente presenti a basse concentrazioni si segnalano le Gramineae. Presenti con discontinuità a bassa concentrazione sono le Compositae (artemisia, ambrosia), le Fabaceae (castagno residuale) e le Plantaginaceae (piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2013	04/09/2013	settimanale	18/09/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 26/08/2013 al 01/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La pioggia di inizio settimana ha abbattuto la carica pollinica presente nell'aria, mentre a partire da giovedì possiamo rilevare una ripresa della emissione pollinica tanto da registrare valori medio-alti di concentrazione per le Urticaceae. Valori medio bassi per le Compositae soprattutto per ambrosia, bassi per Chenopodiaceae e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2013	04/09/2013	settimanale	11/09/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 26/08/2013 al 01/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato concentrazioni elevate, per le Urticaceae (parietaria, ortica), negli ultimi tre giorni della settimana e medio/basse nei restanti, mentre pollini appartenenti alla famiglia delle Plantaginaceae sono stati rilevati nel solo giorno di venerdì a concentrazione media. Livelli medio/bassi per le Composite (artemisia, per lo più ambrosia). Basse concentrazioni, infine, per le restanti famiglie botaniche individuate, con presenze altalenanti o sporadiche.