

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2013	18/09/2013	settimanale	25/09/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 09/09/2013 al 15/09/2013

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare medio-basse concentrazioni di Compositae (artemisia, ma prevalentemente ambrosia) ed Urticaceae, mentre a basse concentrazioni sono state rilevate Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio ed amaranto) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2013	18/09/2013	settimanale	25/09/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 09/09/2013 al 15/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa di una brusca diminuzione delle temperature, la settimana trascorsa è stata caratterizzata da basse concentrazioni polliniche per tutte le famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2013	18/09/2013	settimanale	25/09/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/09/2013 al 15/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione di domenica, in cui le piogge hanno contribuito al generale contenimento delle concentrazioni, queste si registrano medio basse per le Compositae (artemisia, ambrosia, tarassaco, astro), Gramineae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e medio-alte per le Urticaceae (ortica, parietaria). Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si rilevano con discontinuità da basse ad alte concentrazioni. Sporadica ed occasionale presenza di Fagaceae (castagno residuale) e di Polygonaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2013	18/09/2013	settimanale	25/09/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/09/2013 al 15/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-basse concentrazioni si rinvennero le Gramineae con valori massimi di 11 granuli per mc d'aria. Costantemente a basse concentrazioni le Compositae (ambrosia, artemisia) e le Urticaceae (ortica, parietaria) con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Fagaceae (castagno residuale) e le Plantaginaceae (piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2013	18/09/2013	settimanale	25/09/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 09/09/2013 al 15/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata si riscontrano valori medio-bassi per le Compositae principalmente con ambrosia e artemisia, mentre Urticaceae e Plantaginaceae raggiungono valori medi solo in modo saltuario. Valori di concentrazione bassi invece per Gramineae e Chenopodiaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2013	18/09/2013	settimanale	25/09/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 09/09/2013 al 15/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

L' avvicinarsi del termine della pollinazione annuale di molte piante erbacee ed il calo delle temperature, hanno determinato una drastica riduzione delle concentrazioni polliniche aerodisperse, rispetto alla settimana scorsa, infatti si sono registrati livelli medio/bassi per le Compositae (prevalentemente ambrosia) ed Urticaceae e bassi ed a volte assenti per le Cheno/Amaranthaceae e Gramineae.