

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2013	25/09/2013	settimanale	02/10/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/09/2013 al 22/09/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medie di Compositae (artemisia e ambrosia), Plantaginaceae ed Urticaceae e basse concentrazioni di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio ed amaranto) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2013	25/09/2013	settimanale	02/10/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/09/2013 al 22/09/2013

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	B	B	↓
Ambrosia	B	B	B	B	B	B	B	↓
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE		B						↔
GRAMINEAE	B	B	B	B		B	B	↓
OLEACEAE								↔
PINACEAE		B			B	B		↔
PLANTAGINACEAE		B						↓
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B	B	B	B		B		↓

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In continuità con la settimana passata anche questa è caratterizzata dalla presenza di basse concentrazioni per le famiglie polliniche aerodisperse in particolare le famiglie Compositae (Ambrosia), Cheno-Amarantaceae, Gramineae, Urticaceae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2013	25/09/2013	settimanale	02/10/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/09/2013 al 22/09/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica appare ancora con valori elevati, anche se in diminuzione, per quanto riguarda le Urticaceae (ortica, parietaria). Per Compositae (costituite soprattutto dal genere artemisia e in minor misura dal genere ambrosia) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) la presenza è medio bassa, mentre le Cheno/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e le Gramineae si manifestano costantemente a bassa concentrazione. Si riscontrano valori bassi e saltuari per Fagaceae (castagno residuale) e per Pinaceae (pino e comparsa dei primi pollini di cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2013	25/09/2013	settimanale	02/10/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/09/2013 al 22/09/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-bassa concentrazione si rinvennero le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 22 granuli per mc d'aria. A bassa concentrazione con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia), le Fagaceae (castagno residuale), le Gramineae e le Piantaginaceae (piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2013	25/09/2013	settimanale	02/10/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 16/09/2013 al 22/09/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le concentrazioni polliniche rilevate sono perlopiù basse, solo nel fine settimana i valori riscontrati sono medi per Compositae (artemisia e ambrosia) e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2013	25/09/2013	settimanale	02/10/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 16/09/2013 al 22/09/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da basse concentrazioni polliniche per tutte le famiglie botaniche rilevate.