

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2013	02/10/2013	settimanale	09/10/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 23/09/2013 al 29/09/2013

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								-
BETULACEAE								-
CHENOP/AMARANTACEAE	M	B	B	B		B		-
COMPOSITAE	M	M	B	B	B	B	B	-
Ambrosia	M	M	B	B		B	B	-
CORYLACEAE								-
CUPRES/TAXACEAE								-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE								-
GRAMINEAE	B	B	B			B		-
OLEACEAE								-
PINACEAE		B	B				B	-
PLANTAGINACEAE								-
PLATANACEAE								-
POLYGONACEAE								-
SALICACEAE								-
ULMACEAE								-
URTICACEAE	M	M	B	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 una generale diminuzione dei pollini in atmosfera. In particolare, sono state rilevate medio-basse concentrazioni di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio ed amaranto), Compositae (artemisia e ambrosia) ed Urticaceae, mentre basse e discontinue concentrazioni sono state rilevate per Gramineae e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2013	02/10/2013	settimanale	09/10/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/09/2013 al 29/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Da evidenziare un' ulteriore diminuzione della concentrazione pollinica per le famiglie Cheno-Amarantaceae, Compositae e Gramineae; in deciso aumento, invece, la concentrazione della famiglia Pinaceae (Cedrus).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2013	02/10/2013	settimanale	09/10/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/09/2013 al 29/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I valori pollinici hanno subito un ulteriore calo, tipico dell'approssimarsi del termine di pollinazione annuale di molte piante erbacee. Si riscontrano concentrazioni medio basse e talvolta assenti per Compositae (ambrosia, artemisia), Urticaceae (ortica e parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Irregolarmente presenti a bassi livelli le Chenop/Amaranthaceae (amaranto e farinaccio) e le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2013	02/10/2013	settimanale	09/10/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/09/2013 al 29/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-basse concentrazioni le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 21 granuli per mc d'aria. A basse concentrazioni si rinvenivano le Compositae (ambrosia, artemisia) e con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Gramineae e le Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2013	02/10/2013	settimanale	09/10/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 23/09/2013 al 29/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Mentre la stagione pollinica volge al termine si può rilevare che solo le Compositae con artemisia e ambrosia presentano concentrazioni medie ad inizio settimana, mentre i valori risultano bassi per le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2013	02/10/2013	settimanale	09/10/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 23/09/2013 al 29/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana è stato caratterizzato da una riduzione della concentrazione pollinica rispetto alla settimana precedente. I livelli rilevati sono esclusivamente bassi per tutte le famiglie botaniche presenti: Compositae (ambrosia, artemisia, altri), Cheno-Amarantaceae, Gramineae ed Urticaceae.