

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2013	11/09/2013	settimanale	18/09/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 02/09/2013 al 08/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare alte concentrazioni di Urticaceae. Importante e continua resta la concentrazione delle Compositae (artemisia, ma prevalentemente ambrosia), anche se il loro andamento è stato altalenante. A concentrazioni medio-basse sono state rilevate le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio ed amaranto), mentre a basse le Gramineae. Concentrazioni discontinue per le Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2013	11/09/2013	settimanale	18/09/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 02/09/2013 al 08/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da una concentrazione pollinica media per le famiglie Plantaginaceae, Urticaceae e per le Compositae. Queste ultime in particolare hanno visto una medio-bassa concentrazione di Ambrosia. Le altre famiglie presenti in bollettino Gramineae e Cheno-Amarantaceae sono rappresentate da basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2013	11/09/2013	settimanale	18/09/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 02/09/2013 al 08/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-alte concentrazioni si rinvennero le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 130 granuli per mc d'aria e a medio-basse concentrazioni si rilevano le Compositae (ambrosia, artemisia) con valori massimi di 20 granuli per mc d'aria e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni vi sono con continuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e le Gramineae con discontinuità le Fagaceae (castagno) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2013	11/09/2013	settimanale	18/09/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 02/09/2013 al 08/09/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In questa settimana si segnalano concentrazioni prevalentemente elevate di granuli pollinici aerodispersi appartenenti alla famiglia delle Urticaceae. Presenza nel solo giorno di sabato di Plantaginaceae a concentrazione media, livelli medio/bassi per le Chenopodiaceae/Amaranthaceae e Compositae (in prevalenza ambrosia) e bassi per le Gramineae.