

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2014	01/10/2014	settimanale	08/10/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/09/2014 al 28/09/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato concentrazioni medie di Compositae (con prevalenza di artemisia su ambrosia) ed Urticaceae (parietaria). Picchi di concentrazione elevata di Pinaceae (cedro del Libano) ad inizio settimana e concentrazioni basse per Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2014	01/10/2014	settimanale	08/10/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/09/2014 al 28/09/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da una sensibile diminuzione della concentrazione pollinica per tutte le famiglie riscontrate, per le quali si registrano basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2014	01/10/2014	settimanale	08/10/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/09/2014 al 28/09/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Valori delle concentrazioni ancora elevate, nella prima parte della settimana per Pinaceae (cedro), più nella seconda parte per Urticaceae (ortica, parietaria). Risultano medio bassi e costanti i livelli per Chenopod/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco), discontinui per Polygonaceae (romice) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Presenza stabile a bassa concentrazione per Gramineae, sporadica e residuale per Betulaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2014	01/10/2014	settimanale	08/10/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/09/2014 al 28/09/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-basse concentrazioni si rinvennero le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 35 granuli per mc d'aria. A medie concentrazioni si rilevano con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia), le Fagaceae (castagno residuale), le Gramineae e le Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2014	01/10/2014	settimanale	08/10/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 22/09/2014 al 28/09/2014

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

Nella settimana esaminata troviamo basse concentrazioni per Urticaceae, Chenopodiaceae, Compositae e Gramineae, mentre per le Plantaginaceae c'è ancora un valore medio per la sola giornata di martedì. Sono in aumento le Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2014	01/10/2014	settimanale	08/10/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 22/09/2014 al 28/09/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Lieve riduzione della concentrazione pollinica rispetto alla settimana precedente, in diminuzione tutte le famiglie botaniche rilevate, tranne le Pinaceae (cedro) con presenza discontinua e due picchi nei giorni di lunedì e martedì. Livelli medi per le Plantaginaceae solo nei primi due giorni della settimana e medio bassi per le Compositae (ambrosia, artemisia ed altri), bassi per le restanti.