

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2014	10/09/2014	settimanale	17/09/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/09/2014 al 07/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da alte concentrazioni di Urticaceae (parietaria) e medio-alte di Compositae (con prevalenza di ambrosia su artemisia) e Plantaginaceae (piantaggine). A concentrazioni medio-basse sono state rilevate Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto) e Gramineae mentre rimangono basse e discontinue le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2014	10/09/2014	settimanale	17/09/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/09/2014 al 07/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata dalla presenza a livelli di concentrazione pollinica medio-alti per quanto riguarda la famiglia delle Plantaginaceae e delle Urticaceae. Tutte le altre famiglie delle quali si è registrata la presenza si attestano a livelli di concentrazione pollinica medio-bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2014	10/09/2014	settimanale	17/09/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/09/2014 al 07/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si evidenzia una prevalenza delle Urticacee (ortica, parietaria) a medio-alte concentrazioni con un valore massimo di 92 granuli pollinici per mc d'aria. A concentrazioni medio-basse si rinvenivano le Compositae (ambrosia prevalente ed artemisia). Con discontinuità si rilevano Plantaginacee (plantago) a medie concentrazioni e Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno), Gramineae, Polygonaceae (romice) a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2014	10/09/2014	settimanale	17/09/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/09/2014 al 07/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-alte concentrazioni si rinvennero le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 120 granuli per mc d'aria e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). A medio-bassa concentrazione si rilevano le Compositae (ambrosia, artemisia) e le Gramineae. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Fagaceae (castagno residuale) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2014	10/09/2014	settimanale	17/09/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 01/09/2014 al 07/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Alternanza di valori alto-medio-bassi per le Urticaceae, restano medi i valori per le Plantaginaceae, anche se in modo saltuario, mentre le concentrazioni per le Compositae (principalmente ambrosia) sono medie solo ad inizio settimana, per divenire poi basse, come per le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2014	10/09/2014	settimanale	17/09/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 01/09/2014 al 07/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni prevalentemente medio alte per le Urticaceae, medio basse per le Compositatae (artemisia, per lo più ambrosia), con il picco il giorno di lunedì, le Gramineae e le Chenopodiaceae/Amarantaceae. Livelli medi per le Plantaginaceae solo nei giorni lunedì e martedì, basse e presenze sporadiche per le restanti.