

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2014	27/08/2014	settimanale	03/09/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 18/08/2014 al 24/08/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni medio-alte di Compositae (con prevalenza di ambrosia su artemisia) ed Urticaceae (parietaria). Concentrazioni medie per Plantaginaceae (piantaggine) e basse per Gramineae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto). Basse e discontinue le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2014	27/08/2014	settimanale	03/09/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/08/2014 al 24/08/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso, pur non essendo quantitativamente consistente a causa della continua instabilità atmosferica, rileva concentrazioni medio alte per Urticaceae (ortica, parietaria). Per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), che si manifestano saltuariamente, i livelli sono medi, mentre per Compositae (ambrosia, artemisia) ed anche Gramineae (specie coltivate o spontanee) le concentrazioni sono medio basse. In modo discontinuo e a bassi livelli si rilevano le Chenop/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2014	27/08/2014	settimanale	03/09/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/08/2014 al 24/08/2014

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE	B			B	B	B		↑
COMPOSITAE	M	B	M	B	B	M	B	↑
Ambrosia	B	B	B	B	B	M	B	↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE		B					B	↔
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE	M		M		M	M	M	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B							↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	A	M	A	M	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 131 granuli per mc d'aria. Concentrazioni medio-basse di Compositae (ambrosia, artemisia). Molto discontinue le concentrazioni delle Plantaginaceae (piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Fagaceae (castagno residuale), le Gramineae e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2014	27/08/2014	settimanale	03/09/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 18/08/2014 al 24/08/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Alternanza di valori alti-medi-bassi per Urticaceae (ortica e parietaria), valori medi per Plantaginaceae, medio-bassi per Compositae (artemisia e ambrosia), bassi per Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2014	27/08/2014	settimanale	03/09/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 18/08/2014 al 24/08/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si è rilevata una prevalenza di Urticaceae con livelli di concentrazione elevati, mentre per le Compositae (ambrosia, artemisia ed altri) e le Plantaginaceae i livelli registrati sono stati medio/alti e medio/bassi per le Gramineae. Basse e con presenze non sempre costanti per le restanti famiglie botaniche.