

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2014	03/09/2014	settimanale	10/09/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 25/08/2014 al 31/08/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ 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
35/2014	03/09/2014	settimanale	10/09/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/08/2014 al 31/08/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2014	03/09/2014	settimanale	10/09/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/08/2014 al 31/08/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rilevano principalmente a medio-alte concentrazioni le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 190 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si rinvengono le Compositae (ambrosia, artemisia), le Gramineae e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2014	03/09/2014	settimanale	10/09/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 25/08/2014 al 31/08/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Compositae soprattutto con ambrosia fanno registrare valori medi di concentrazione per gran parte della settimana, mentre per le Urticaceae (ortica e paritaria) i valori sono alti. Sono presenti inoltre le Gramineae e le Chenopodiaceae/Amaranthaceae in concentrazioni però basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2014	03/09/2014	settimanale	10/09/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 25/08/2014 al 31/08/2014

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è registrato un incremento della concentrazione pollinica. Sono risultati in aumento sia i pollini delle Urticaceae, con livelli costantemente alti, sia quelli delle Compositae (artemisia, altri ed in prevalenza ambrosia) con concentrazioni medio alte. Anche per le Plantaginaceae i livelli sono stati medio alti, ma con presenza discontinua, medio bassi per le Gramineae e bassi per le restanti.