

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2014	17/09/2014	settimanale	24/09/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 08/09/2014 al 14/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni medio-alte di Urticaceae (parietaria), medie di Compositae (con prevalenza di ambrosia su artemisia) e, a partire da venerdì, di Plantaginaceae (piantaggine). A concentrazioni medio-basse sono state rilevate Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), mentre basse sono risultate le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2014	17/09/2014	settimanale	24/07/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 08/09/2014 al 14/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da basse concentrazioni polliniche per quanto riguarda la famiglia delle Chenop-Amarantaceae, Compositae, Ambrosia, Gramineae e Pinaceae. Si attestano invece a livelli di concentrazione pollinica medio-bassi la famiglia delle Plantaginaceae e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2014	17/09/2014	settimanale	24/09/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/09/2014 al 14/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-alte concentrazioni si rinvennero Compositae (ambrosia, artemisia) ed Urticaceae (ortica, parietaria) con massimi rispettivamente di 68 e 238 granuli per mc d'aria. A concentrazioni medio-basse si rilevano Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e con discontinuità Polygonaceae (romice). Con discontinuità sono presenti Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni. A basse concentrazioni si segnalano con continuità Graminaeae e con discontinuità Betulaceae (ontano residuale), Corylaceae (carpino residuale), Fagaceae (castagno e quercia residuali) e Pinaceae (pino, cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2014	17/09/2014	settimanale	24/09/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/09/2014 al 14/09/2014

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

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 185 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si rilevano le Compositae (ambrosia, artemisia), le Gramineae e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2014	17/09/2014	settimanale	24/09/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 08/09/2014 al 14/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una netta riduzione della carica pollinica. Solo le Urticaceae fanno registrare un valore alto il lunedì, per poi diminuire a valori bassi per la restante parte della settimana. Valori bassi e in modo discontinuo per Compositae (ambrosia e artemisia), Gramineae e Chenopodiaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2014	17/09/2014	settimanale	24/09/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 08/09/2014 al 14/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni medio/alte delle Urticaceae, medie per le Plantaginaceae, medio-basse per le Compositae (in prevalenza ambrosia rispetto ad artemisia ed altri), Chenopodiaceae/Amarantaceae e Gramineae, livelli bassi e presenza sporadica e residuale per le Polygonaceae e Fagaceae (castagno).