

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2014	24/09/2014	settimanale	01/10/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/09/2014 al 21/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato una concentrazione pollinica complessiva ridotta pressochè della metà rispetto alla settimana precedente. Nello specifico, si rilevano concentrazioni medio-alte di Urticaceae (parietaria), medio-basse di Compositae (ambrosia e artemisia) e basse di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2014	24/09/2014	settimanale	01/10/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 15/09/2014 al 21/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa delle avverse condizioni meteo 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
38/2014	24/09/2014	settimanale	01/10/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/09/2014 al 21/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica appare ancora con valori elevati, anche se in diminuzione. Si registrano concentrazioni variabili, ma principalmente elevate per Urticaceae (ortica, parietaria), medie e discontinue per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), medio basse e con regolarità Compositae (ambrosia, artemisia, astro), medio basse e sporadiche Polygonaceae (romice), Cheno/Amaranthaceae (amaranto farinaccio) e Pinaceae che fanno il loro ingresso con il cedro. Infine risultano costantemente presenti le Graminaceae a livelli bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2014	24/09/2014	settimanale	01/10/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 15/09/2014 al 21/09/2014

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE	B	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								↔
PLANTAGINACEAE	M		M					↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE		B						↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	A	M	M	B		M	B	↔

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Da alte a basse concentrazioni si rinvergono le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 113 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 Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2014	24/09/2014	settimanale	01/10/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 15/09/2014 al 21/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata assistiamo ad una riduzione della presenza pollinica; restano presenti ma in bassa concentrazione le Urticaceae e le Gramineae, mentre le Compositae con artemisia presentano un valore medio durante la giornata di domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2014	24/09/2014	settimanale	01/10/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 15/09/2014 al 21/09/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da una notevole diminuzione della concentrazione pollinica rispetto alla settimana precedente, infatti sono stati registrati livelli medi e presenza sporadica per le Plantaginaceae, medio/bassi per le Urticaceae, Compositae (ambrosia, artemisia ed altri) e Chenopodiaceae/Amarantaceae, queste ultime con presenza discontinua. Per le restanti famiglie botaniche individuate, le concentrazioni sono state basse con presenza costante solo per le Gramineae.