

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2014	23/07/2014	settimanale	30/07/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 14/07/2014 al 20/07/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-alte di Gramineae, Urticaceae (parietaria) e Plantaginaceae (piantaggine). Basse le concentrazioni delle restanti famiglie (Compositae, Pinaceae e Polygonaceae). Le Fagaceae (castagno) hanno fatto rilevare un picco di concentrazione alta nella giornata di giovedì e medio nella giornata di sabato, ma restano tendenzialmente a livelli bassi. Si segnala la presenza dei primi granuli di Ambrosia ed Artemisia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2014	23/07/2014	settimanale	30/07/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 14/07/2014 al 20/07/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La famiglia delle Plantaginaceae è presente ad alti livelli di concentrazione pollinica, mentre a medio/alte concentrazioni si trovano le famiglie Gramineae e Fagaceae. In modo costante nell'arco dell'intera settimana troviamo a medie concentrazioni i pollini della famiglia delle Urticaceae, mentre a basse concentrazioni ma in modo saltuario troviamo i pollini dell'Ambrosia (Compositae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2014	23/07/2014	settimanale	28/07/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/07/2014 al 20/07/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le buone condizioni meteorologiche hanno favorito la dispersione dei pollini in atmosfera. Il bollettino evidenzia, fra le principali componenti del monitoraggio, le Urticaceae (ortica e parietaria) e le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) che si manifestano a medio alte concentrazioni, mentre a livelli medio bassi le Gramineae e le Polygonaceae (romice), quest'ultima famiglia anche con un picco elevato. Per Fagaceae (castagno), Compositae (artemisia, tarassaco), Chenopod/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Betulaceae (ontano) la concentrazione è bassa.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2014	23/07/2014	settimanale	30/07/2014	ARPA - Dipartim.VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/07/2014 al 20/07/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio alte concentrazioni si rinvennero Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria), con discesa a bassa nella giornata di domenica per quest'ultima famiglia. Per Fagaceae (castagno) e Gramineae i livelli sono medio bassi, mentre per Polygonaceae (romice), Pinaceae (pino), Compositae (tarassaco) e Betulaceae (ontano) i livelli sono bassi con andamenti non sempre costanti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2014	23/07/2014	settimanale	30/07/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 14/07/2014 al 20/07/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni polliniche aerodisperse medio/alte per le Plantaginaceae, medie per le Urticaceae e medio/basse per le Gramineae. Le Polygonaceae hanno fatto rilevare un picco di concentrazione elevata il giorno di giovedì, ma restano o assenti o a livelli bassi nei restanti giorni. Per le altre famiglie botaniche individuate le concentrazioni registrate sono state basse e le presenze per lo più discontinue.