

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2014	09/07/2014	settimanale	16/07/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 30/06/2014 al 06/07/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte di polline di Plantaginaceae (piantaggine) e medio-basse di Urticaceae (parietaria). Le Fagaceae (castagno) hanno fatto rilevare un passaggio di concentrazione da alta a bassa. Basse le concentrazioni di polline di Gramineae e Pinaceae. Discontinue le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2014	09/07/2014	settimanale	16/07/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 30/06/2014 al 06/07/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana è stata caratterizzata dalla presenza di medio-alte concentrazioni polliniche per le famiglie delle Fagaceae, Gramineae e Plantaginaceae. In aumento a livello di concentrazione medio la famiglia delle Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2014	09/07/2014	settimanale	16/07/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/06/2014 al 06/07/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso osservato risulta piuttosto limitato a causa degli eventi piovosi che si sono verificati in settimana. Lo spettro pollinico mette in evidenza la presenza a valori medio alti delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Per quanto concerne Gramineae, Urticaceae (parietaria, ortica) e Fagaceae (castagno) i livelli di concentrazione si presentano medio bassi, con un solo episodio di alta concentrazione per l'ultima famiglia. La presenza è bassa e saltuaria per Pinaceae, Betulaceae (ontano), Chenop/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (tarassaco), Oleaceae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2014	09/07/2014	settimanale	16/07/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 30/06/2014 al 06/07/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Prevalgono a medio-alte concentrazioni le Fagaceae (castagno) e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con massimi rispettivamente di 185 e 12 granuli per mc d'aria. A concentrazioni medio-basse troviamo le Gramineae e le Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per le Betulaceae (ontano verde), le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (tarassaco), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2014	09/07/2014	settimanale	16/07/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 30/06/2014 al 06/07/2014

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche in questa settimana il maltempo e le precipitazioni hanno influito sull'emissione pollinica. Per le Plantaginaceae la concentrazione pollinica risulta oscillante da alta a media, mentre per le Urticaceae varia da alta a bassa. Livelli medio/bassi per Gramineae e Fagaceae (castagno).