

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2014	22/10/2014	settimanale	29/10/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/10/2014 al 19/10/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato basse concentrazioni di Compositae (artemisia ed ambrosia) ed Urticaceae (parietaria) e basse e discontinue delle restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2014	22/10/2014	settimanale	29/10/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/10/2014 al 19/10/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da una scarsa presenza di pollini aerodispersi. Tutte le famiglie riscontrate si attestano a livelli di concentrazione bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2014	22/10/2014	settimanale	29/10/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/10/2014 al 19/10/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica risulta bassa o assente. Sono state riscontrate le tipologie di stagione ormai al termine di fioritura come Pinaceae (cedro), Compositae (ambrosia), Urticaceae (ortica, parietaria), Graminaceae e Chenopod/Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2014	22/10/2014	settimanale	29/10/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/10/2014 al 19/10/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni si confermano stagionalmente basse e discontinue. Si rinvencono: le Compositae (artemisia), le Gramineae, le Plantaginaceae (piantaggine), le Pinaceae (cedro) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2014	22/10/2014	settimanale	29/10/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 13/10/2014 al 19/10/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Scarsa presenza pollinica e concentrazioni basse per tutte le famiglie rilevate. Presenza quasi costante solo per le Gramineae e le Composite (artemisia e ambrosia), mentre per le restanti la presenza assume carattere sporadico.