

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2014	16/04/2014	settimanale	24/04/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 07/04/2014 al 13/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Elevate concentrazioni di Betulaceae (betulla), Fagaceae (quercia) e Platanaceae (platano). Si segnala un incremento a livelli medio-alti di Gramineae e a livelli medi di Urticaceae. Basse le concentrazioni delle restanti famiglie: Aceraceae (acero), Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice), Salicaceae (prevalentemente salice) ed Ulmaceae (bagolaro). Altalenanti le Corylaceae (carpino bianco e carpino nero). Tra gli altri pollini si segnala la presenza in atmosfera di Moraceae (gelso) e Palmae (palma).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2014	16/04/2014	settimanale	24/04/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/04/2014 al 13/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da un aumento della carica pollinica aerodispersa, si hanno infatti concentrazioni di pollini elevate della famiglia Betulaceae (betulla) e medio-alte delle famiglie Salicaceae (salice e pioppo) e Fagaceae (quercia). Con discontinuità a medio-basse concentrazioni si attestano le famiglie Gramineae, Oleaceae, Platanaceae, Polygonaceae e Urticaceae, per le restanti famiglie individuate le concentrazioni sono basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2014	16/04/2014	settimanale	24/04/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/04/2014 al 13/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le buone condizioni di soleggiamento continuano a favorire le emissioni polliniche ed anticipare la presenza di famiglie erbacee perlopiù allergeniche. Betulaceae (betulla) e Platanaceae (platano) risultano in diminuzione pur registrando valori medio alti. A concentrazioni medio basse troviamo Fagaceae (quercia) con un picco alto, Corylaceae (carpino nero), Oleaceae (frassino e altri generi), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Ulmaceae (olmo, bagolaro), inoltre, accresciute, anche Gramineae e Urticaceae (parietaria). Si stabiliscono a livelli bassi e saltuari Salicaceae (pioppo e salice), Polygonaceae (romice), Cupres/Taxaceae e Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2014	16/04/2014	settimanale	24/04/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/04/2014 al 13/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si mantengono ad alte concentrazioni Betulaceae (betulla) e Fagaceae (quercia). A medio-alte concentrazioni si rinvencono Platanaceae (platano) e Urticaceae (parietaria, ortica). A medio-basse concentrazioni Corylaceae (carpino bianco e nero), Gramineae, Oleaceae (frassino), Polygonaceae (romice) e Salicaceae (salice, pioppo). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae, Compositae (tarassaco), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), Pinaceae (pino) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
15/2014	16/04/2014	settimanale	24/04/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 07/04/2014 al 13/04/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ulteriore e cospicuo aumento della concentrazione pollinica aerodispersa rispetto alla settimana precedente. Livelli elevati per le Betulaceae (betulla), medio/alto per le Corylaceae (carpino bianco, in prevalenza carpino nero), Fagaceae (querchia), Gramineae, Plantaginaceae e Platanaceae. Concentrazioni medio/basse sono state registrate per le Oleaceae, Polygonaceae, Salicaceae ed Urticaceae e solo basse per le Cupressaceae/Taxaceae e Pinaceae.