

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2015	22/04/2015	settimanale	29/04/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/04/2015 al 19/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da elevate concentrazioni di polline in atmosfera; in particolare, martedì si sono registrati 2175 granuli per metro cubo d'aria. Betulaceae (betulla), Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino) e Platanaceae (platano) hanno raggiunto valori elevati. Gramineae e Salicaceae (salice) hanno fatto registrare valori medi, ma con alcuni picchi elevati, mentre le Urticaceae sono salite a valori medio/bassi. Corylaceae (carpino nero e bianco), Cupressaceae/Taxaceae, Pinaceae, Polygonaceae ed Ulmaceae (olmo e bagolaro) permangono a valori bassi e discontinui.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2015	22/04/2015	settimanale	29/04/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/04/2015 al 19/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si sono registrati alti livelli di concentrazione pollinica per la famiglia delle Oleaceae (fraxinus) e medie concentrazioni per la famiglia delle Betulaceae (betula). A seguire con basse concentrazioni troviamo le famiglie: Corylaceae, Cupressaceae, Fagaceae, Gramineae, Pinaceae, Platanaceae, Polygonaceae, Salicaceae e Ulmaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2015	22/04/2015	settimanale	29/04/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/04/2015 al 19/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rilevano ad alta concentrazione Platanaceae (platano) e con discontinuità Plantaginaceae (piantaggine). L'alternanza di temperature calde e fredde ed eventi piovosi hanno determinato spesso concentrazioni discontinue: da basse ad alte per Betulaceae (betulla, ontano), Fagaceae (quercia), Gramineae, Oleaceae (olivo, frassino), Ulmaceae (olmo, bagolaro); da medie a basse per Urticaceae (ortica, parietaria); basse per Aceraceae (acero), Compositae (aster, tarassaco), Corylaceae (nocciolo, carpino), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice, pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2015	22/04/2015	settimanale	29/04/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/04/2015 al 19/04/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	M	A	A	M	M	B	B	↓
BETULACEAE	A	A	A	A	M	A	M	↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
CUPRES/TAXACEAE	B	B		B	B		B	↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
GRAMINEAE	B	B	B	B		B	B	↑
OLEACEAE	A	A	A	A	A	M	M	↔
PINACEAE						B		↑
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE	B	B	B	M	B	B	B	↔
POLYGONACEAE	B	B	M	M	A	M	M	↑
SALICACEAE	M	M	M	B	B	A	B	↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE		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 registrato un aumento dei pollini in atmosfera, ad alte concentrazioni Fagaceae (quercia) e prevalentemente a medio-alte, Aceraceae, Betulaceae (betulla), Oleaceae (frassino), Polygonaceae (romice) e Salicaceae (salice, pioppo) con valori massimi rispettivamente di 114, 55, 227, 167, 16, 47 granuli per mc d'aria. A concentrazione medio bassa le Platanaceae (platano). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Corylaceae (nocciolo, carpino), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Pinaceae (larice, pino) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2015	22/04/2015	settimanale	29/04/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 13/04/2015 al 19/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio settimanale ha registrato valori bassi per Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino), Fagaceae (quercia), Urticaceae e Gramineae. Ad inizio settimana le Platanaceae hanno valori alti, successivamente medi e bassi, così per le Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2015	22/04/2015	settimanale	29/04/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 13/04/2015 al 19/04/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da un notevole aumento della concentrazione pollinica, in linea con l'andamento stagionale. Sono stati registrati livelli elevati o in prevalenza per le Oleaceae, Platanaceae (platano) e Corylaceae (prevalentemente carpino nero rispetto al carpino bianco), medio/alti per le Gramineae, Fagaceae e Plantaginaceae, da alti a bassi per le Betulaceae (betulla), medio/bassi per le Polygonaceae e Salicaceae (salice), bassi per le restanti.