

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2015	04/03/2015	settimanale	11/03/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 23/02/2015 al 01/03/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare un deciso incremento della presenza pollinica in atmosfera. In particolare, sono state rilevate concentrazioni medio-alte di Betulaceae (ontano) e medio-basse di Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae ed Oleaceae (frassino). Basse le concentrazioni di Ulmaceae (olmo) e Salicaceae (salice), che fanno la loro prima comparsa.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2015	04/03/2015	settimanale	11/03/2015	ARPA - Dipartim. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/02/2015 al 01/03/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La famiglie polliniche maggiormente presenti questa settimana sono quelle delle Corylaceae e delle Betulaceae con medio/basse concentrazioni. Le Cupressaceae/Taxaceae e le Salicaceae sono presenti a basse concentrazioni e in forma sporadica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2015	04/03/2015	settimanale	11/03/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/02/2015 al 01/03/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso si presenta più ricco di specie floristiche, grazie ad una stabilità meteorologica e a temperature diurne primaverili. Per Betulaceae (ontano) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) le concentrazioni sono generalmente medio basse con un picco alto per l'ultima famiglia. Le Corylaceae (nocciolo) sono presenti costantemente a bassi livelli, mentre per Oleaceae (frassino), Ulmaceae (olmo) e Gramineae i livelli sono bassi ma discontinui. Le Compositae sono a carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2015	04/03/2015	settimanale	11/03/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/02/2015 al 01/03/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare un aumento dei pollini in atmosfera, le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) passano da medie ad alte concentrazioni con massimi rispettivamente di 92, 50 e 199 granuli per mc d'aria. A basse concentrazioni con discontinuità si rinvencono le Gramineae, le Oleaceae (frassino) e le Salicaceae (pioppo, salice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2015	04/03/2015	settimanale	11/03/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 23/02/2015 al 01/03/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio della settimana ha rilevato una alternanza di valori medio-bassi per Betulaceae (ontano), mentre i valori restano bassi per Corylaceae (nocciolo), Oleaceae (frassino) e Ulmaceae. Per quanto riguarda le Cupressaceae i valori sono in aumento con un picco medio nella giornata di venerdì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2015	04/03/2015	settimanale	11/03/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 23/02/2015 al 01/03/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni polliniche prevalentemente alte per le Betulaceae (ontano), da alte a basse per Corylaceae (nocciolo) e Curpressaceae e medio/basse per Salicaceae (salice). Per le restanti famiglie le concentrazioni sono basse con presenza costante per Oleaceae (prevalentemente frassino) ed Ulmaceae, presenze saltuarie per le Gramineae e le Pinaceae (per lo più pino, ma anche presenza residuale di cedro). Per motivi tecnici non sono disponibili i dati del giorno di lunedì.