

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2015	18/02/2015	settimanale	25/02/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 09/02/2015 al 15/02/2015

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad esclusione di sabato e domenica, in cui le precipitazioni hanno abbattuto le concentrazioni di polline, il monitoraggio aerobiologico dei restanti giorni ha fatto registrare concentrazioni basse e discontinue di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2015	18/02/2015	settimanale	25/02/2015	ARPA - Dipartim. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 09/02/2015 al 15/02/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le famiglie di pollini maggiormente presente questa settimana è quella delle Corylaceae con livelli medio/bassi di concentrazione. Le altre famiglie con pollini aerodispersi ma a basse concentrazioni e in forma saltuaria sono quelle delle Betulaceae, Cupressaceae/Taxaceae e Salicaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2015	18/02/2015	settimanale	25/02/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/02/2015 al 15/02/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana che ha visto un incremento nell'emissione pollinica nella prima parte, poi da venerdì il progredire di condizioni meteorologiche sempre più instabili/invernali, ne ha condizionato la diffusione. Sono presenti pollini di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) a concentrazione medio bassa e saltuaria, Cupressaceae/Taxaceae e Gramineae a livelli bassi e sporadici. Compositae e Plantaginaceae sono residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2015	18/02/2015	settimanale	25/02/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/02/2015 al 15/02/2015

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

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 Corylaceae (nocciolo) e medio-basse di Betulaceae (ontano) e di Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Comparsa dei primi pollini di Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2015	18/02/2015	settimanale	25/02/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 09/02/2015 al 15/02/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

E' presente in modo costante ma con valori di concentrazione bassi il polline delle Corylaceae (nociocciolo). Sono presenti rari pollini di Cupressaceae e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2015	18/02/2015	settimanale	25/02/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 09/02/2015 al 15/02/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La concentrazione pollinica rimane ancora prevalentemente bassa per tutte le famiglie botaniche individuate, tranne nel giorno di martedì per le Corylaceae (nocciolo) dove i livelli sono stati medi. Presenza quasi costante solo per le Corylaceae e Betulaceae (ontano) sporadiche per le restanti.