

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2015	01/04/2015	settimanale	09/04/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 23/03/2015 al 29/03/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni della prima parte della settimana hanno provocato una diminuzione della concentrazione pollinica in atmosfera. A partire da giovedì, si segnalano: alte concentrazioni di Oleaceae (frassino) e Salicaceae (con prevalenza pioppo su salice); medio-alte di Aceraceae (acero); medio-basse di Corylaceae (nocciolo, carpino nero e bianco) e Cupressaceae/Taxaceae; basse di Betulaceae (ontano e betulla) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2015	01/04/2015	settimanale	09/04/2015	ARPA - Dipartim. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/03/2015 al 29/03/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La famiglia pollinica maggiormente rappresentata questa settimana è quella delle Oleaceae (frassino) con medio/alte concentrazioni, seguono quelle delle Salicaceae e Cupressaceae/Taxaceae con medio/basse concentrazioni e per finire con basse concentrazioni troviamo le famiglie delle Betulaceae, Corylaceae, Gramineae e Ulmaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2015	01/04/2015	settimanale	09/04/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/03/2015 al 29/03/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il panorama pollinico della settimana è stato estremamente nutrito. Si è intensificata la presenza delle Aceraceae e delle Gramineae, mentre si sono affermate a valori anche elevati Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo, salice). In diminuzione Corylaceae (in calo il nocciolo, in aumento il carpino nero), Cupressaceae/Taxaceae e Ulmaceae (olmo e comparsa del bagolaro). Stabili le Betulaceae (ontano ma comparsa della betulla). Le Cheno/Amaranthaceae sono di carattere residuale, mentre nelle Compositae ci sono anche granuli pollinici di pratoline.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2015	01/04/2015	settimanale	09/04/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/03/2015 al 29/03/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da una alta concentrazione di pollini per le Oleaceae (frassino), medio/alte per le Salicaceae (salice, pioppo) e da basse ad alte per le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) con massimi rispettivamente di 705, 64, 122 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla, ontano), Corylaceae (nocciolo), Gramineae e Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2015	01/04/2015	settimanale	09/04/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 23/03/2015 al 29/03/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si presentano in bassa concentrazione e in modo discontinuo Betulaceae (ontano, betulla), Ulmaceae (olmo) e Gramineae. Sempre in bassa concentrazione, ma più presenti, troviamo Aceraceae, Corylaceae (nocciolo, carpino) e Salicaceae (pioppo, salice). Valori medio-alti sono evidenziati per Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2015	01/04/2015	settimanale	09/04/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 23/03/2015 al 29/03/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana sono state registrate concentrazioni polliniche più elevate rispetto alla precedente. Livelli da bassi ad alti per le Aceraceae, Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, in prevalenza pioppo), medio/bassi per le Gramineae, bassi per le restanti.