

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2012	09/05/2012	settimanale	16/05/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 30/04/2012 al 06/05/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana rileva una significativa presenza di granuli di polline di Gramineae ed Oleaceae (frassino), anche se con discontinuità a causa della variabilità delle condizioni meteo. Medio basse le concentrazioni di Pinaceae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice) e basse di Betulaceae (betulla), Fagaceae (quercia), Platanaceae ed Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2012	09/05/2012	settimanale	16/05/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 30/04/2012 al 06/05/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In questa settimana non si è riscontrato un evidente cambiamento nell'andamento delle concentrazioni polliniche rispetto alla settimana precedente. Nei primi giorni della settimana le intense piogge hanno causato un calo nelle concentrazioni, mentre nei giorni successivi si è avuto un aumento che ha portato ad ottenere concentrazioni medio-basse e medie per le famiglie Gramineae, Plantaginaceae, Pinaceae e Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2012	09/05/2012	settimanale	16/05/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/04/2012 al 06/05/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le abbondanti precipitazioni abbattutesi, hanno contrastato l'emissione pollinica solo in alcuni giorni della settimana. Abbondante il livello di concentrazione delle Gramineae e delle Oleaceae (frassino, ulivo, altre). Discreta la presenza di Pinaceae (larice e pino), Polygonaceae (romice) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Livelli bassi e saltuari per Urticaceae (ortica e parietaria), Fagaceae (quercia), Corylaceae (carpino nero), Betulaceae (betulla, ontano), Cupressaceae/Taxaceae, Compositae, Platanaceae, Salicaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2012	09/05/2012	settimanale	16/05/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 30/04/2012 al 06/05/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le continue piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni. Si rinvenivano ad alte e basse concentrazioni Oleaceae (frassino, olivo) con valori massimi di 31 granuli per mc d'aria. Si segnalano a medio-basse concentrazioni Gramineae, Pinaceae (pino), Plantaginaceae (piantaggine) e Polygonaceae (romice). Costantemente a basse concentrazioni Fagaceae (quercia) e Urticaceae (ortica, parietaria) ed con discontinuità Betulaceae (betulla) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2012	09/05/2012	settimanale	16/05/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 30/04/2012 al 06/05/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella seconda parte della settimana, con il migliorare delle condizioni meteorologiche, si assiste ad un aumento delle concentrazioni che per le Fagaceae e le Oleaceae raggiungono valori medio-alti. In aumento le Gramineae e le Pinaceae che fanno rilevare valori medio-bassi. In aumento anche le Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2012	09/05/2012	settimanale	16/05/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 30/04/2012 al 06/05/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nonostante il maltempo e le precipitazioni la concentrazione pollinica è aumentata rispetto alla settimana precedente. Sono stati registrati livelli da bassi a medio/alti per le Gramineae e le Oleaceae (frassino), medi per le Plantaginaceae nel giorno di lunedì, mentre per le restanti famiglie botaniche individuate le concentrazioni sono state basse.