

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2012	13/06/2012	settimanale	20/06/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/06/2012 al 10/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da un'elevata concentrazione di Plantaginaceae (lanciola e piantaggine). Medio-alte le concentrazioni rilevate di Gramineae, Oleaceae (prevalentemente ulivo e ligustro), Pinaceae ed Urticaceae, e medio-basse di Fagaceae (querchia e castagno). A basse concentrazioni sono state rilevate Betulaceae (per lo più ontano verde), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae, Cupressaceae/Taxaceae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2012	13/06/2012	settimanale	20/06/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/06/2012 al 10/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La concentrazione pollinica aerodispersa è particolarmente bassa questa settimana. Si rilevano medie-basse concentrazioni per le famiglie Gramineae, Plantaginaceae e Pinaceae; basse concentrazioni invece per le famiglie Betulaceae, Fagaceae, Oleaceae e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2012	13/06/2012	settimanale	20/06/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/06/2012 al 10/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da nuvolosità irregolare e precipitazioni anche abbondanti, talvolta a carattere di rovescio temporalesco. I dati evidenziano una concentrazione pollinica medio bassa di Gramineae, di Oleaceae (ligustro, olivo), di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), di Urticaceae (ortica e parietaria) e di Pinaceae (pino) quest'ultima famiglia registra un picco alto nella giornata di giovedì. Livelli bassi per Polygonaceae (romice), Fagaceae (castagno, quercia), saltuari per Betulaceae (ontano verde), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae e Cupressaceae/Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2012	13/06/2012	settimanale	20/06/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/06/2012 al 10/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Per Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (piantaggine) si riscontrano oscillazioni tra basse ed alte concentrazioni con valori massimi rispettivamente di 53 e 4 granuli di polline per mc d'aria. Si rinvenivano a medie-basse concentrazioni Gramineae, Oleaceae (olivo) ed Urticaceae (ortica, parietaria). A bassa concentrazione costantemente si segnalano Fagaceae (castagno), con discontinuità Betulaceae (ontano, betulla), Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2012	13/06/2012	settimanale	20/06/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 04/06/2012 al 10/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana in esame troviamo ancora valori medi di concentrazione per le Pinaceae; le Oleaceae (ligustro) sono presenti con valori medio bassi, così come le Plantaginaceae, mentre Gramineae e Urticaceae hanno valori bassi. Le Fagaceae sono presenti con pollini di castagno, mentre per le Betulaceae troviamo pollini di ontano.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2012	13/06/2012	settimanale	20/06/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 04/06/2012 al 10/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare livelli di concentrazione alta per le Gramineae, le Oleaceae (olivo, ligustro) e le Plantaginaceae, medio/bassi per le Betulaceae (per lo più ontano), Oleaceae (olivo, ligustro), Pinaceae, Polygonaceae ed Urticaceae, basse per le Fagaceae (primi pollini di castagno) mentre si riscontrano concentrazioni basse e presenza sporadica per le Chenopodiaceae/Amarantaceae, le Compositae e le Cupressaceae/Taxaceae.