

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2012	06/06/2012	settimanale	13/06/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/05/2012 al 03/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

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

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2012	06/06/2012	settimanale	13/06/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/05/2012 al 03/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana sono state rilevate alte concentrazioni di pollini relativi alla famiglia Gramineae e medio-basse concentrazioni per la famiglia Pinaceae e Plantaginaceae. Le famiglie Polygonaceae, Urticaceae e Betulaceae sono presenti a bassi livelli di concentrazione e in modo saltuario.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2012	06/06/2012	settimanale	13/06/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 28/05/2012 al 03/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Gramineae nella prima parte della settimana fanno registrare valori medi di concentrazione così come le Pinaceae nella giornata di martedì. Tra le Oleaceae compaiono pollini di ligustro, ma sempre in bassa concentrazione; valori bassi li troviamo anche per Urticaceae, Polygonaceae e Plantaginaceae. Primi pollini di castagno.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2012	06/06/2012	settimanale	13/06/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 28/05/2012 al 03/06/2012

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
ACERACEAE							
BETULACEAE	B	M	M	B	B	B	B
CHENOP/AMARANTACEAE							
COMPOSITAE	B		B				
Ambrosia							
CORYLACEAE			B				
CUPRES/TAXACEAE							
EUPHORBIACEAE							
FAGACEAE							B
GRAMINEAE	M	A	A	M	B	M	M
OLEACEAE	B	M	M	B		B	B
PINACEAE	B	M	M	B	B	B	M
PLANTAGINACEAE	M	A	A			M	M
PLATANACEAE			B				
POLYGONACEAE	B	M	M	B	B	B	
SALICACEAE							
ULMACEAE							
URTICACEAE	M	M	M	B	B	B	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 alte per le Gramineae e le Plantaginaceae, medio/bassi per le Betulaceae (per lo più ontano), Oleaceae (olivo, frassino e ligustro), Pinaceae, Polygonaceae ed Urticaceae, mentre si riscontrano concentrazioni basse e presenza sporadica per le Compositae, Corylaceae, Fagaceae (quercia) e Platanaceae.