

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2012	30/05/2012	settimanale	06/06/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 21/05/2012 al 27/05/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Dopo la pioggia di lunedì, si assiste ad un'esplosione di Gramineae ed Urticaceae. Picchi di elevate concentrazioni per Oleaceae (frassino), Pinaceae, Plantaginaceae (lanciola e piantaggine) e Polygonaceae (romice). Basse concentrazioni sono state rilevate per Betulaceae (betulla e ontano), Compositae e Fagaceae (quercia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2012	30/05/2012	settimanale	06/06/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/05/2012 al 27/05/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa del perdurare delle avverse condizioni meteorologiche, le concentrazioni polliniche aerodisperse hanno subito un ulteriore abbassamento rispetto alla settimana precedente. Pertanto si registrano concentrazioni medio-basse esclusivamente per la famiglia delle Gramineae mentre per tutte le altre famiglie rilevate, le concentrazioni si attestano su valori bassi o addirittura nulli in alcune giornate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2012	30/05/2012	settimanale	06/06/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/05/2012 al 27/05/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Sensibile aumento pollinico determinato da una settimana centralmente stabile, e in ripresa dopo un lunedì con forti precipitazioni. Ne consegue che per Gramineae e Polygonaceae (romice) le concentrazioni variano da basse ad alte. Si attestano su livelli medio bassi anche se talvolta non presenti le Oleaceae (olivo, ligustro e altre), le Pinaceae (pino), le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Urticaceae (parietaria, ortica). Si attestano su valori bassi e saltuari Betulaceae (betulla, ontano verde), Chenopod/Amaranthaceae (amaranto), Compositae (tarassaco, pratolina) e Corylaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2012	30/05/2012	settimanale	06/06/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 21/05/2012 al 27/05/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si registrano ancora basse concentrazioni per Gramineae e Pinaceae. Scarsa la presenza di pollini.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2012	30/05/2012	settimanale	06/06/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 21/05/2012 al 27/05/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le condizioni meteorologiche avverse hanno causato un'ulteriore diminuzione della concentrazione pollinica, tuttavia si registrano livelli di concentrazione da alti a medio/bassi per le Gramineae, medi per le Plantaginaceae e medio/bassi per Pinaceae ed Urticaceae.