

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2012	23/05/2012	settimanale	30/05/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 14/05/2012 al 20/05/2012

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-alte di polline di Oleaceae (frassino) e Gramineae, medio-basse di Pinaceae, Polygonaceae (romice) ed Urticaceae e basse di Betulaceae (betulla), Fagaceae (quercia) e Platanaceae. Nel fine settimana le piogge hanno determinato una riduzione della concentrazione pollinica in atmosfera.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2012	23/05/2012	settimanale	30/05/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 14/05/2012 al 20/05/2012

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le condizioni meteorologiche avverse hanno causato una brusca diminuzione delle concentrazioni polliniche aerodisperse, soprattutto nelle giornate di venerdì, sabato e domenica. Permangono tuttavia nei primi giorni della settimana medio-alte concentrazioni della famiglia Gramineae e medie della famiglia Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2012	23/05/2012	settimanale	30/05/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/05/2012 al 20/05/2012

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da diversi episodi di maltempo con temporali e precipitazioni abbondanti. Ciò ha stabilito una diminuzione della carica aeropolinica e una diffusione irregolare. Le presenze più importanti riguardano le Gramineae (specie spontanee e coltivate). A concentrazione medio bassa e non costante si attestano Oleaceae (ligustro, olivo, altri), Pinaceae (pino e larice), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria), mentre a concentrazione bassa e/o saltuaria appaiono Betulaceae (ontano), Compositae, Corylaceae e Fagaceae. Residuali le Platanaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2012	23/05/2012	settimanale	30/05/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 14/05/2012 al 20/05/2012

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Concentrazioni polliniche basse all'inizio della settimana per Gramineae, Pinaceae, Fagaceae e Oleaceae; sono assenti pollini nei rimanenti giorni a causa dell'abbondante pioggia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2012	23/05/2012	settimanale	30/05/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 14/05/2012 al 20/05/2012

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni polliniche della settimana trascorsa sono lievemente diminuite si segnalano, comunque valori elevati per le famiglie delle Gramineae ed Oleaceae (frassino, ulivo), medi per le Plantaginaceae anche se non in tutti i giorni della settimana. Si registrano, inoltre, valori medio bassi e presenza quasi costante per Pinaceae e Polygonaceae mentre con andamento irregolare e a basse concentrazioni si rilevano le Aceraceae, le Betulaceae (betulla), le Compositae, le Corylaceae, le Fagaceae (querchia), le Platanaceae e le Urticaceae (ortica e parietaria).