

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2012	05/09/2012	settimanale	12/09/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 27/08/2012 al 02/09/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Rilevate concentrazioni medio-alte di Compositae (ambrosia e artemisia), medio alte di Urticaceae fatta eccezione per la giornata di sabato, medie e discontinue di Plantaginaceae (lanciola e piantaggine), medio-basse di Gramineae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto). Basse e discontinue le restanti famiglie: Fagaceae (castagno), Pinaceae, Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2012	05/09/2012	settimanale	12/09/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/08/2012 al 02/09/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni riscontrate da giovedì hanno prodotto un sensibile calo del polline aerodisperso. Le Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco) fanno rilevare concentrazioni via via in diminuzione passando da alte a basse. Anche le Urticaceae (ortica, parietaria) appaiono in attenuazione scivolando da medi a bassi livelli, mentre risultano stabili le Chenopodiaceae/Amarantaceae (farinaccio, amaranto) su valori bassi. Presenza bassa e saltuaria per Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) e Gramineae (specie coltivate o spontanee) invece è residuale quella delle Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2012	05/09/2012	settimanale	12/09/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 27/08/2012 al 02/09/2012

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

Nella settimana esaminata si registrano valori di concentrazione bassi per Urticaceae e Chenopodiaceae; le Compositae (ambrosia) sono presenti prima con valori bassi per poi raggiungere valori medi nel fine settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2012	05/09/2012	settimanale	12/09/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 27/08/2012 al 02/09/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge nel fine settimana hanno determinato un discreto abbassamento della concentrazione del polline aerodisperso. Si segnalano comunque concentrazioni elevate per la famiglia delle Compositae (costituito in prevalenza dal genere ambrosia e in misura molto minore da artemisia), livelli medio/bassi per Gramineae ed Urticaceae e bassi per Chenopodiaceae/Amaranthaceae e Pinaceae (pino). Presenza sporadica con valori di concentrazione media per le Plantaginaceae.