

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2012	14/03/2012	settimanale	21/03/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 05/03/2012 al 11/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge nelle giornate di lunedì e martedì hanno mantenuto basse le concentrazioni di polline in atmosfera. A partire da mercoledì, bel tempo e temperature primaverili hanno favorito l'emissione pollinica. In particolare, sono state rilevate alte concentrazioni di polline di Cupressaceae/Taxaceae, Salicaceae (prevalentemente pioppo, ma fanno la comparsa i primi granuli di salice) ed Ulmaceae, medie concentrazioni di polline di Betulaceae (ontano), basse concentrazioni di polline di Corylaceae (nociolo) ed Oleaceae (frassino) con un picco per queste ultime due nella giornata di mercoledì. La presenza di Compositae è di tipo residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2012	14/03/2012	settimanale	21/03/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 05/03/2012 al 11/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da cambiamenti repentini delle condizioni metereologiche e soprattutto delle temperature che hanno condizionato probabilmente una diminuzione nell'emissione pollinica. Si sono rilevate medio-basse concentrazioni polliniche per la famiglia Betulaceae e basse concentrazioni per le altre famiglie (Corylaceae, Cupressaceae/Taxaceae, Ulmaceae, Salicaceae, Gramineae, Oleaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2012	14/03/2012	settimanale	21/03/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/03/2012 al 11/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rilevano a medio-alte concentrazioni le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) con valori massimi di 495 granuli per mc d'aria. Da basse a medio-alte concentrazioni si rinvencono le Betulaceae (ontano) e le Ulmaceae (olmo) con massimi rispettivamente di 60 ed 80 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si registrano le Corylaceae (nocciolo) con continuità e le Oleaceae (frassino) con discontinuità. Si mantengono a basse concentrazioni le Salicaceae (salice, pioppo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2012	14/03/2012	settimanale	21/03/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/03/2012 al 11/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Terminate le precipitazioni, si assiste ad un rapido e consistente incremento delle concentrazioni. Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Betulaceae (ontano) raggiungono infatti alte concentrazioni con massimi rispettivamente di 1215 e 73 granuli per mc d'aria. Si evidenziano concentrazioni medio-basse per Corylaceae (nocciolo) e Oleaceae (frassino). Discontinue ed a basse concentrazioni Salicaceae (pioppo, salice) ed Ulmaceae (olmo); residuale la presenza di Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2012	14/03/2012	settimanale	21/03/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 05/03/2012 al 11/03/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La pioggia dei primi giorni della settimana e i venti hanno influenzato l'emissione pollinica : sono pochi i pollini rilevati, pertanto non è individuabile sul bollettino la concentrazione pollinica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
10/2012	14/03/2012	settimanale	21/03/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 05/03/12 al 11/03/12

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata dalla diminuzione della concentrazione della carica pollinica rispetto alla precedente, dovuta alle intense precipitazioni avute all'inizio della settimana. Si segnalano livelli medio/bassi per Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae, livelli bassi per Corylaceae (nocciolo), Salicaceae (salice, pioppo) ed Ulmaceae (olmo). Presenza sporadica a basse concentrazioni per Oleaceae (frassino), Compositae e Gramineae.