

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2012	01/02/2012	settimanale	08/02/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 23/01/2012 al 29/01/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana evidenzia la presenza polline di Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni medio-basse, a basse concentrazioni si rilevano Cupressaceae/Taxaceae e Betulaceae (ontano). Nelle giornate di sabato e domenica le abbondanti nevicate hanno determinato l'abbattimento delle concentrazioni di granuli pollinici in atmosfera. Per problemi tecnici non sono disponibili i dati di lunedì, martedì e mercoledì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2012	01/02/2012	settimanale	08/02/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/01/2012 al 29/01/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aeropollinico ha evidenziato la presenza, a inizio settimana, di pollini di Corylaceae (nocciolo) e Betulaceae (ontano). Con l'affermarsi di temperature piuttosto rigide e di nevicate nel fine settimana l'emissione pollinica è stata quasi annullata.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2012	01/02/2012	settimanale	08/02/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/01/2012 al 29/01/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il rialzo termico, nella prima parte della settimana, ha favorito l'emissione pollinica, mentre la nevicata di sabato ne ha rallentato la diffusione. Lo dimostra la presenza quasi costante delle Corylaceae (nocciolo) con concentrazioni medio basse, bassa e saltuaria di Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae. Carattere residuale per i pollini di Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2012	01/02/2012	settimanale	08/02/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/01/2012 al 29/01/2012

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	M	M	B	B				↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	A	A	M	M	M	B	B	↑
CUPRES/TAXACEAE	B	B	B					↑
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

Si registrano ad inizio settimana significativi incrementi per tutte le tipologie stagionali. Le Corylaceae (nocciolo) passano da alte a basse concentrazioni con valori massimi di 130 granuli per mc d'aria. Si registrano con discontinuità a medio/basse concentrazioni le Betulaceae (ontano) e con discontinuità a basse concentrazioni le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) che raggiungono massimi rispettivamente di 29 e 11 granuli per mc d'aria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2012	01/02/2012	settimanale	08/02/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 23/01/2012 al 29/01/2012

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B							↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B		B				↔
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

Valori bassi di concentrazione per i pollini di Corylaceae (nocciolo) e Betulaceae (ontano) ad inizio settimana, mentre la carica pollinica risulta azzerata nel fine settimana a causa dell'abbondante nevicata.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2012	01/02/2012	settimanale	08/02/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 23/01/12 al 29/01/12

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
ACERACEAE							
BETULACEAE		B					
CHENOP/AMARANTACEAE							
COMPOSITAE							
Ambrosia							
CORYLACEAE	B	M	B				
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

Anche in questa settimana, solo nei primi giorni, sono stati registrati livelli medio/bassi per Corylaceae (nocciolo) e bassi per Betulaceae (ontano).