

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2012	22/02/2012	settimanale	29/02/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/02/2012 al 19/02/2012

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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana, caratterizzata da temperature rigide, ha fatto registrare la presenza sporadica e a basse concentrazioni di polline di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae. La presenza di Compositae e Chenopodiaceae/Amarantaceae è di tipo residuale. Nella giornata di domenica le precipitazioni hanno determinato l'abbattimento delle concentrazioni di polline in atmosfera.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2012	22/02/2012	settimanale	29/02/2012	Arpa - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/02/2012 al 19/02/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana si sono registrate basse concentrazioni polliniche per la famiglia Corylaceae (nocciolo) e nella sola giornata di venerdì per la famiglia Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2012	22/02/2012	settimanale	29/02/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/02/2012 al 19/02/2012

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

Con temperature che sono rientrate pian piano nella norma, l'emissione pollinica è stata più evidente, rimangono comunque a concentrazioni basse e sporadiche sia le Betulaceae (ontano), sia le Corylaceae (nocciolo) che le Cupressaceae/Taxaceae. La presenza di Compositae e Gramineae è di natura residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2012	22/02/2012	settimanale	29/02/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/02/2012 al 19/02/2012

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

A basse concentrazioni si rinvencono con continuità le Corylaceae con massimi di 12 granuli per mc d'aria e con discontinuità le Betulaceae (ontano). Si segnala la presenza di pollini residuali di Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2012	22/02/2012	settimanale	29/02/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 13/02/2012 al 19/02/2012

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

Scarsa presenza pollinica nonostante il miglioramento delle condizioni meteorologiche, forse a causa del vento. Bassa concentrazione per Corylaceae (nocciolo) lunedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
07/2012	22/02/2012	settimanale	29/02/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 13/02/12 al 19/02/12

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In questa settimana si segnalano concentrazioni polliniche ancora basse e presenza sporadica per la famiglia delle Corylaceae (nociolo), mentre è di natura residuale la presenza delle Composite.