

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2013	27/02/2013	settimanale	06/03/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 18/02/2013 al 24/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Precipitazioni e basse temperature hanno limitato la diffusione dei pollini in atmosfera a partire dalla giornata di giovedì. Nella prima parte della settimana si sono registrate basse concentrazioni di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo). La giornata di mercoledì è stata la più ricca di pollini con la presenza a basse concentrazioni anche di Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2012	27/02/2013	settimanale	06/03/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 18/02/2013 al 24/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da basse concentrazioni per la famiglia delle Betulaceae, Corylaceae e Salicaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2013	27/02/2013	settimanale	06/03/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/02/2013 al 24/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Risulta evidente il contenimento delle concentrazioni a fine settimana a causa delle precipitazioni, anche nevose. Altrimenti a bassa concentrazione con continuità, solo a inizio settimana Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) presentano concentrazioni rispettivamente alte e medio-alte con valori massimi di 52 e 72 granuli per mc d'aria. Si segnalano a bassa concentrazione con discontinuità: Aceraceae (acero), Compositae (ambrosia residuale), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Oleaceae (frassino), Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
8/2013	27/02/2013	settimanale	06/03/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/02/2013 al 24/02/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si riscontrano concentrazioni medio-alte di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) con massimi rispettivamente di 117, 65 granuli per mc d'aria. Discontinue ed a basse concentrazioni le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Salicaceae (salice, pioppo) e le prime Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
8/2013	27/02/2013	settimanale	06/03/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 18/02/2013 al 24/02/2013

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

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
08/2013	27/02/2013	settimanale	06/03/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 18/02/2013 al 24/02/2013

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

Le basse temperature non hanno favorito la diffusione dei pollini in atmosfera, per cui si sono registrate presenze a basse concentrazioni per tutte le famiglie botaniche rilevate.