

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2013	27/03/2013	settimanale	04/04/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 18/03/2013 al 24/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Precipitazioni e temperature rigide hanno determinato una diminuzione delle concentrazioni di polline in atmosfera rispetto alla settimana scorsa. Sono state rilevate concentrazioni medio-basse di Betulaceae (con prevalenza di ontano su betulla), Corylaceae (nocciolo), Oleaceae (frassino) ed Ulmaceae (olmo). Altalenanti le concentrazioni di Cupressaceae/Taxaceae e Salicaceae (pioppo e primi granuli di salice), con picchi elevati nelle giornate di martedì e mercoledì. Fanno la loro comparsa i primi granuli di Polygonaceae (romice). Le Pinaceae sono di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2013	27/03/2013	settimanale	04/04/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 18/03/2013 al 24/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa di un peggioramento delle condizioni climatiche, vi è stata una sensibile diminuzione della concentrazione di pollini aerodispersi, in particolare nel fine settimana. Le famiglie delle Betulaceae (Alnus e Betula) e delle Corylaceae (Corylus e Ostrya) si attestano a livelli di concentrazione medio - bassi, per tutte le altre famiglie presenti i livelli di concentrazione sono bassi. Da evidenziare la comparsa dei primi pollini di Ostrya carpinifolia (Carpino Nero).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2013	27/03/2013	settimanale	04/04/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA - 0.45

Periodo di osservazione dal 18/03/2013 al 24/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

L'abbassamento delle temperature e le piogge hanno sensibilmente diminuito le concentrazioni polliniche. Si registrano presenze medio basse per Cupressaceae/Taxaceae, mentre per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Ulmaceae (olmo), Salicaceae (pioppo, salice) e Oleaceae (frassino) le concentrazioni sono basse e talvolta saltuarie. Le Compositae hanno carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2013	27/03/2013	settimanale	04/04/2013	ARPA-Dip.VCO	VCO e zone limitrofe

STAZIONE DI OMEGNA (VB) - 0.49

Periodo di osservazione dal 18/03/2013 al 24/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il maltempo persistente ha contribuito ad un abbattimento della carica pollinica. Si notano in concentrazioni variabili e discontinue pollini di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso), Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice e pioppo) ed Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2013	27/03/2013	settimanale	04/04/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 18/03/2013 al 24/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il maltempo ha condizionato l'emissione pollinica: durante la settimana i valori di concentrazione risultano bassi per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Ulmaceae (olmo), Salicaceae (pioppo e salice), mentre le Cupressaceae presentano valori medi ad inizio settimana e successivamente bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2013	27/03/2013	settimanale	04/04/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 18/03/2013 al 24/03/2013

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								-
BETULACEAE		B	M	M	M	B		-
CHENOP/AMARANTACEAE								-
COMPOSITAE								-
Ambrosia								-
CORYLACEAE		B	B	M	M	M		-
CUPRES/TAXACEAE		B	M	B	M	B		-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE								-
GRAMINEAE				B	B			-
OLEACEAE				B	B	B		-
PINACEAE								-
PLANTAGINACEAE								-
PLATANACEAE								-
POLYGONACEAE								-
SALICACEAE		B	B	B	B	B		-
ULMACEAE		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, Si evidenzia la presenza quasi costante (mancante nei giorni di lunedì e domenica) e concentrazioni medio/basse per le famiglie delle Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae e bassi livelli per le Salicaceae (salice e pioppo) ed Ulmaceae. Presenze discontinue e concentrazioni basse per le Gramineae e le Oleaceae (frassino).