

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2013	20/03/2013	settimanale	27/03/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 11/03/2013 al 17/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nonostante le precipitazioni, sono bastate alcune giornate di sole per fare esplodere le emissioni di polline in atmosfera. Sono state rilevate concentrazioni medio-alte di Betulaceae (ontano e primi granuli di betulla), medio-basse di Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo e primi granuli di salice) e basse di Ulmaceae (olmo). Altalenanti le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae/Taxaceae, con picchi elevati nelle giornate di mercoledì e giovedì. Fanno la loro comparsa i primi granuli di Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2013	20/03/2013	settimanale	27/03/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/03/2013 al 17/03/2013

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

La settimana trascorsa ha visto l'aumento della pollinazione per quasi tutte le famiglie registrando una medio-alta concentrazione per le Betulaceae (ontano e primi pollini di betulla) e le Corylaceae (nocciolo). A basse concentrazioni le altre famiglie presenti: Ulmaceae, Salicaceae, Cupressaceae, Oleaceae, Gramineae. Il maltempo ha portato poi ad un brusco calo delle presenze polliniche nella giornata di domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2013	20/03/2013	settimanale	27/03/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/03/2013 al 17/03/2013

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

Settimana ancora all' insegna del maltempo. Suscettibili degli eventi atmosferici le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) hanno raggiunto concentrazioni oscillanti da alte a basse, mentre le Corylaceae (nocciolo) si attestano su valori medio bassi. Presenza saltuaria per Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae (olmo), invece è residuale per le Pinaceae e le Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2013	20/03/2013	settimanale	27/03/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/03/2013 al 17/03/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si riscontrano da alte a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) con massimi rispettivamente di 905, 591, 2679 granuli per mc d'aria. Le Salicaceae (salice, pioppo) variano con discontinuità da alte a basse concentrazioni con massimi di 71 granuli per mc d'aria. Discontinuamente presenti a basse concentrazioni le Gramineae, le Oleaceae (frassino), le Pinaceae (pino) e le Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2013	20/03/2013	settimanale	27/03/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 11/03/2013 al 17/03/2013

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

Valori di concentrazione pollinica medio-alti per Cupressaceae, ma in modo discontinuo, mentre sono medio-bassi i valori di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo). Sono presenti Ulmaceae (olmo), Oleaceae e Salicaceae (pioppo e salice) con valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
11/2013	20/03/2013	settimanale	27/03/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 11/03/2013 al 17/03/2013

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								-
BETULACEAE	M	M	M	A	M	B		-
CHENOP/AMARANTACEAE								-
COMPOSITAE								-
Ambrosia								-
CORYLACEAE	M	M	B	M	B	B		-
CUPRES/TAXACEAE	B	B	M	A	B			-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE								-
GRAMINEAE			B					-
OLEACEAE			B	B				-
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

La dispersione pollinica è stata compromessa alla fine della settimana a causa delle precipitazioni nevose. Le concentrazioni per le Betulaceae (ontano) sono state prevalentemente medie con un picco il giorno di giovedì, mentre per le Corylaceae (nocciolo) le concentrazioni sono state medio/basse e per le CupressaceaeTaxaceae i livelli sono stati medio/bassi con un picco il giorno di giovedì. Basse concentrazioni per le famiglie botaniche delle Gramineae, Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo) ed Ulmaceae.