

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2013	10/04/2013	settimanale	17/04/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/04/2013 al 07/04/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni hanno limitato la diffusione di polline in atmosfera. Non appena le condizioni meteo migliorano però si assiste ad un cospicuo incremento delle concentrazioni. In particolare sono state rilevate concentrazioni medio-alte di Oleaceae (frassino) e Salicaceae (con prevalenza di pioppo su salice), basse di Betulaceae (con prevalenza di ontano su betulla), Corylaceae (nocciolo e carpino nero), Cupressaceae/Taxaceae ed Ulmaceae (olmo). Fanno la loro comparsa a basse concentrazioni le Aceraceae (acero). Basse e discontinue le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2013	10/04/2013	settimanale	17/04/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/04/2013 al 07/04/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le basse temperature e le piogge presenti in settimana continuano a non favorire le emissioni polliniche tipiche di questa stagione. Durante l'intera settimana si rilevano basse concentrazioni polliniche per le famiglie Betulaceae, Corylaceae, Oleaceae, Salicaceae e Ulmaceae. Sempre a basse concentrazioni, ma saltuariamente, si registrano le famiglie Cheno-Amarantaceae, Compositae, Fagaceae e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2013	10/04/2013	settimanale	17/04/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/04/2013 al 07/04/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il panorama pollinico della settimana è stato estremamente nutrito. Si è intensificata la presenza delle Aceraceae e delle Salicaceae (pioppo, salice), mentre si sono confermate le Oleaceae (frassino) e le Cupressaceae/Taxaceae, registrando valori anche elevati. In diminuzione le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo ma sono comparsi carpino nero e bianco) e le Ulmaceae (olmo). Leggero aumento anche delle Gramineae. Le Compositae sono di carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2013	10/04/2013	settimanale	17/04/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/04/2013 al 07/04/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno determinato un evidente abbassamento delle concentrazioni. A medio-alte concentrazioni le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e le Oleaceae (frassino) con massimi rispettivamente di 331 e 318 granuli per mc d'aria. Discontinuamente a medio-basse concentrazioni si rinvencono le Salicaceae (salice, pioppo). Discontinuamente a basse concentrazioni: le Betulaceae (ontano, betulla), le Corylaceae (nociolo), le Gramineae e le Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2013	10/04/2013	settimanale	17/04/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 01/04/2013 al 07/04/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana in considerazione le Betulaceae (ontano) rimangono su valori di concentrazione medi, così come le Cupressaceae e le Ulmaceae e le Corylaceae. In aumento le Oleaceae con valori basso-medio-alti e le Salicaceae (pioppo e salice). Presenti le Aceraceae con valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
14/2013	10/04/2013	settimanale	17/04/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 01/04/2013 al 07/04/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

L'innalzamento delle temperature in alcuni giorni della settimana scorsa, hanno determinato un aumento della concentrazione pollinica presente in atmosfera. Presenze costanti, o quasi, e livelli medio/bassi per le Aceraceae (acero americano), Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (per lo più frassino), Salicaceae (salice, prevalentemente pioppo). Per le restanti famiglie botaniche rilevate le concentrazioni polliniche sono risultate basse.