

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2013	09/10/2013	settimanale	16/10/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 30/09/2013 al 06/10/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata dalla presenza concentrazioni medio-basse di Compositae (ambrosia ed artemisia) che raggiungono un picco elevato nella giornata di giovedì. Basse le concentrazioni rilevate per Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio ed amaranto), Gramineae ed Urticaceae; medio-basse e discontinue le concentrazioni di Pinaceae (cedro). Per problemi tecnici non sono disponibili i dati di domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2013	09/10/2013	settimanale	16/10/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 30/09/2013 al 06/10/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le avverse condizioni meteorologiche della settimana con forti piogge e un notevole abbassamento delle temperature hanno causato un brusco calo nelle concentrazioni polliniche. Si sono rilevate infatti solo basse concentrazioni di Composite, Gramineae e Cheno-Amarantaceae e con andamento discontinuo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2013	09/10/2013	settimanale	16/10/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/09/2013 al 06/10/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La concentrazione di polline aerodisperso risulta bassa o assente. Sono state riscontrate sia le tipologie di stagione ormai al termine dell' emissione pollinica come Compositae (ambrosia e artemisia), Urticaceae (ortica, parietaria), Graminaceae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), così come le Pinaceae (cedro) invece in piena fioritura.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2013	09/10/2013	settimanale	16/10/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 30/09/2013 al 06/10/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni si confermano stagionalmente basse e discontinue. Si rinvennero: Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisa), le Pinaceae (cedro), le Plantaginaceae (piantaggine) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2013	09/10/2013	settimanale	16/10/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La stagione pollinica volge alla fine, pertanto i valori di concentrazione anche per le famiglie ancora presenti sono bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2013	09/10/2013	settimanale	16/10/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 30/09/2013 al 06/10/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In questa settimana le precipitazioni e le rigide temperature hanno determinato un ulteriore e cospicuo calo della concentrazione pollinica aereodispersa. La presenza per tutte le famiglie botaniche individuate è altalenante o sporadica con livelli di concentrazione bassi. Si segnala la comparsa dei primi granuli pollinici di Pinaceae (cedro).