

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2013	16/10/2013	settimanale	23/10/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 07/10/2013 al 13/10/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni basse e discontinue di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio ed amaranto), Compositae (ambrosia ed artemisia), Gramineae, Pinaceae (cedro) ed Urticaceae. Per problemi tecnici non sono disponibili i dati di lunedì e martedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2013	16/10/2013	settimanale	23/10/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/10/2013 al 13/10/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche questa settimana si registrano basse concentrazioni polliniche aerodisperse. In particolare si rilevano in modo saltuario basse concentrazioni per le famiglie Cheno-Amarantaceae, Compositae, Gramineae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2013	16/10/2013	settimanale	23/10/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/10/2013 al 13/10/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Scarsa presenza di pollini in conseguenza del volgere al termine del ciclo annuale di pollinazione. Isolato episodio di media concentrazione ha riguardato le Pinaceae (cedro) nella giornata di venerdì, mentre il resto del monitoraggio ha rilevato Gramineae, Urticaceae (ortica, parietaria) e Chenop/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) in concentrazione bassa o assente.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2013	16/10/2013	settimanale	23/10/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/10/2013 al 13/10/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A bassa concentrazione si rinvennero con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (ambrosia e artemisia), le Fagaceae (castagno residuale), le Pinaceae (cedro), le Plantaginaceae (piantaggine) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2013	16/10/2013	settimanale	23/10/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 07/10/2013 al 13/10/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La stagione pollinica è al termine, ad eccezione delle Pinaceae (cedro) presenti sporadicamente e residui di Compositae (ambrosia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2013	16/10/2013	settimanale	23/10/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 07/10/2013 al 13/10/2013

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								-
BETULACEAE								-
CHENOP/AMARANTACEAE	B					B		-
COMPOSITAE	B		B			B		-
Ambrosia	B					B		-
CORYLACEAE								-
CUPRES/TAXACEAE								-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE								-
GRAMINEAE				B		B	B	-
OLEACEAE								-
PINACEAE				B		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 concentrazione pollinica aerodispersa rilevata conferma che la stagione pollinica volge ormai alla fine, infatti, i livelli registrati per le famiglie botaniche, ancora presenti, sono bassi, con presenza discontinua o sporadica.