

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2015	14/10/2015	settimanale	21/10/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 05/10/2015 al 11/10/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								-
BETULACEAE								-
CHENOP/AMARANTACEAE	B		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	B	B	-
PLANTAGINACEAE				M				-
PLATANACEAE								-
POLYGONACEAE								-
SALICACEAE								-
ULMACEAE								-
URTICACEAE	B		M	M	B	B	B	-

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio/basse di polline Urticaceae (ortica e parietaria), basse di Cheno/Amarantaceae (chenopodio), Compositae (ambrosia ma soprattutto artemisia) e Pinaceae (cedro). Permangono basse e discontinue le concentrazioni di Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2015	14/10/2015	settimanale	21/10/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 05/10/2015 al 11/10/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In questa settimana si registrano scarse concentrazioni polliniche delle famiglie presenti, probabilmente anche a causa del maltempo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2015	14/10/2015	settimanale	21/10/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/10/2015 al 11/10/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I valori pollinici hanno subito un ulteriore calo, tipico dell'approssimarsi del termine di pollinazione annuale, accentuato anche dalle piogge che si sono manifestate ad inizio settimana. Si riscontrano concentrazioni medio basse e talvolta assenti per le Pinaceae (cedro). Irregolarmente presenti a bassi livelli le Chenop/Amaranthaceae (amaranto e farinaccio), le Compositae (ambrosia, artemisia), le Gramineae, le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica e parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2015	14/10/2015	settimanale	21/10/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/10/2015 al 11/10/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche a causa delle piogge le concentrazioni si confermano stagionalmente basse e discontinue. Si rinvergono: Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Pinaceae (cedro), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2015	14/10/2015	settimanale	21/10/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 05/10/2015 al 11/10/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Sono pochi i granuli presenti: sporadicamente si trova polline di Compositae (artemisia) e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2015	14/10/2015	settimanale	21/10/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 05/10/2015 al 11/10/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ulteriore riduzione della concentrazione pollinica aerodispersa, in linea con l'andamento stagionale. Sono stati registrati livelli medio/bassi per le Pinaceae (cedro) e medi per le Plantaginaceae solo nel giorno di domenica. Per le restanti famiglie botaniche rilevate le concentrazioni sono state basse, con presenza costante per le Gramineae, Compositae (per lo più artemisia) ed Urticaceae, discontinua per le Chenopodiaceae/Amarantaceae.