

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2015	30/09/2015	settimanale	07/10/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 21/09/2015 al 27/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medie di polline di Compositae (ambrosia ma soprattutto artemisia) e medio/basse di Urticaceae (ortica e parietaria). Cheno/Amarantaceae (chenopodio) e Gramineae sono presenti a livelli bassi. Presenza altalenante per le Plantaginaceae (piantaggine). Primi granuli di Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2015	30/09/2015	settimanale	07/10/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/09/2015 al 27/09/2015

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	B	↓
Ambrosia	B	B	B	B	B	B		↓
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE	B	B		B	B	B	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
PLANTAGINACEAE				B				↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B	B	B			B	B	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da basse concentrazioni polliniche per tutte le famiglie riscontrate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2015	30/09/2015	settimanale	07/10/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/09/2015 al 27/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Siamo nella fase discendente della produzione annuale pollinica. Quindi è stata riscontrata una diminuzione nelle Urticaceae (ortica, parietaria) che si attestano, come le Compositae (ambrosia, artemisia e altri generi) e le Gramineae, a livelli di concentrazione medio bassi. Si riscontrano valori bassi e sporadici per le Polygonaceae (romice), le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Plantaginaceae e le Pinaceae (pino e manifestazione dei primi pollini di cedro). A causa della forte ventilazione sono stati individuati pollini residuali di Fagaceae (castagno) e di Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2015	30/09/2015	settimanale	07/10/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/09/2015 al 27/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-basse concentrazioni si rinvennero con discontinuità Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Chenop-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (cedro) e Polygonaceae (romice). I dati di domenica non sono disponibili per motivi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2015	30/09/2015	settimanale	07/10/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 21/09/2015 al 27/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana ancora livelli altalenanti di concentrazione pollinica. Sono presenti con valori medio-bassi Urticaceae e Compositae con artemisia principalmente e ambrosia; le Pinaceae sono in aumento, ma al momento hanno valori bassi, bassi anche i valori di Chenopodiaceae e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2015	30/09/2015	settimanale	07/10/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 21/09/2015 al 27/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ulteriore riduzione della carica pollinica aerodispersa, rispetto alla settimana precedente. Sono state registrate concentrazioni medio/basse per le Compositae (ambrosia, artemisia ed altri); prevalentemente basse, tranne il giorno di lunedì con livelli medi, per le Chenopodiaceae/Amarantaceae ed Urticaceae. Mentre per le restanti le concentrazioni sono state basse, con presenza costante per le Gramineae, discontinua per le Pinaceae (cedro) e sporadica per le Polygonaceae.