

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2015	23/09/2015	settimanale	30/09/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 14/09/2015 al 20/09/2015

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

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 Urticaceae (ortica e parietaria) e Plantaginaceae (piantaggine). Compositae (artemisia ma soprattutto ambrosia) e Cheno/Amarantaceae (chenopodio) si attestano su concentrazioni medio/basse, mentre a concentrazioni basse sono state rilevate le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2015	23/09/2015	settimanale	30/09/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 14/09/2015 al 20/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da medio/basse concentrazioni per le famiglie Urticaceae e Pinaceae e basse concentrazioni per tutte le altre famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2015	23/09/2015	settimanale	30/09/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/09/2015 al 20/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I venti di metà settimana hanno contribuito ad un generale incremento delle concentrazioni nelle giornate di mercoledì e giovedì. Oscillanti da basse ad alte concentrazioni si rinvergono le Plantaginaceae (piantaggine) e le Urticaceae (ortica, parietaria). A medio-basse concentrazioni sono presenti le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e le Compositae (ambrosia, artemisia, aster, tarassaco). Con discontinuità a basse concentrazioni si rilevano le Fagaceae (castagno residuale), le Gramineae, le Pinaceae (pino), le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2015	23/09/2015	settimanale	30/09/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/09/2015 al 20/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rilevano medio-basse concentrazioni di Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Cheno-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia) e Gramineae. I dati di giovedì, venerdì, sabato e domenica non sono disponibile per motivi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2015	23/09/2015	settimanale	30/09/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 14/09/2015 al 20/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le concentrazioni polliniche sono passate da valori bassi a medi e alti per Compositae, principalmente artemisia, e per Urticaceae. Le Gramineae sono sempre presenti con valori bassi, così pure le Chenopodiaceae. Sono in aumento le Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2015	23/09/2015	settimanale	30/09/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 14/09/2015 al 20/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si evidenzia una discreta diminuzione della concentrazione pollinica aerodispersa rispetto alla settimana precedente. I livelli sono stati medi per le Plantaginaceae (presenza discontinua) e medio/bassi per quasi tutte le famiglie botaniche rilevate, Chenopodiaceae/Amarantaceae, Compositae (ambrosia, artemisia e tarassaco), Gramineae ed Urticaceae. Basse concentrazioni per le restanti famiglie. Si segnala la presenza dei primi pollini di Cedro.