

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2017	04/10/2017	settimanale	11/10/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 25/09/2017 al 01/10/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-basse di Compositae (con prevalenza di artemisia su ambrosia) e Urticaceae (ortica e parietaria) e basse di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto) e Gramineae. Fanno la loro comparsa i primi granuli di cedro (Pinaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2017	04/10/2017	settimanale	11/10/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 25/09/2017 al 01/10/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le concentrazioni polliniche registrate raggiungono valori bassi per tutte le famiglie presenti e l'andamento è risultato discontinuo nei vari giorni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2017	04/10/2017	settimanale	11/10/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/09/2017 al 01/10/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Grazie a condizioni stabili le concentrazioni polliniche si presentano ancora abbondanti. Le Composite (per lo più artemisia poi ambrosia e altri generi coltivati e spontanei) raggiungono livelli medio alti, così come le Pinaceae (fioritura del cedro) con andamenti discontinui. Le Urticaceae (ortica, parietaria) si trovano stabilmente a livelli medi. Per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Gramineae e Amaranthaceae le concentrazioni sono medio basse, mentre per Polygonaceae (romice) e Fagaceae (castagno residuale) la presenza è bassa e saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2017	04/10/2017	settimanale	11/10/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/09/2017 al 01/10/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

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

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2017	04/10/2017	settimanale	11/10/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 25/09/2017 al 01/10/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le Compositae (artemisia e ambrosia) sono presenti con valori medi. Chenopodiaceae, Gramineae, Urticaceae sono ancora presenti ma a livelli bassi. Sono in aumento le Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2017	04/10/2017	settimanale	11/10/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 25/09/2017 al 01/10/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rilevano concentrazioni medio basse di pollini di Urticaceae (ortica e parietaria), Gramineae, Compositae (ambrosia e artemisia) e Cheno-Amarantaceae (chenopodio e amaranto). Sono evidenti concentrazioni altalenanti di Pinaceae (cedro) con picchi all'inizio della settimana. Sporadiche e a basse concentrazioni pollini di Fagaceae (castagno) e altre Pinaceae (pino).