

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2017	30/08/2017	settimanale	06/09/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 21/08/2017 al 27/08/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni alte di Urticaceae (ortica e parietaria) e medio/alte di Plantaginaceae (lanciola). Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto) e Compositae (ambrosia, artemisia) sono presenti a concentrazioni medie. Scendono a bassi i livelli di Gramineae e residuale è la presenza delle Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2017	30/08/2017	settimanale	06/09/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/08/2017 al 27/08/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio dei pollini dispersi ha evidenziato una medio/bassa concentrazione pollinica delle famiglie Urticaceae, Graminaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Composite (ambrosia e artemisia). Per problemi tecnici non si hanno i dati della giornata di lunedì 21 agosto.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2017	30/08/2017	settimanale	06/09/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/08/2017 al 27/08/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Urticaceae (ortica, parietaria) si confermano a medio-alta concentrazione. Si rilevano a medio-bassa concentrazione le Compositae (ambrosia, artemisia, astro, solidago) e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). A bassa concentrazione e con discontinuità sono presenti le Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), le Fagaceae (castagno residuale), le Gramineae, le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2017	30/08/2017	settimanale	06/09/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/08/2017 al 27/08/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte per Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con rispettivamente valori massimi di 202 e 3 granuli per mc d'aria. Concentrazioni medio-basse per le Compositae (ambrosia, artemisia). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2017	30/08/2017	settimanale	06/09/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 21/08/2017 al 27/08/2017

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	M	M	M	M	M	M	↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE		B			B			↔
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B							↔
PLANTAGINACEAE		M	A	M	M	M		↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE		B	B	B	B	B		↑
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	A	A	A	A	A	A	↔

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana sono stati rilevati valori medio/alti per Urticaceae (ortica e parietaria); le Compositae sono sempre presenti con ambrosia e artemisia e hanno valori medi, così per le Plantaginaceae con un picco alto nella giornata di mercoledì. Sono bassi i valori per Cheno/Amarantaceae, Gramineae e Polygonaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2017	30/08/2017	settimanale	06/09/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 21/08/2017 al 27/08/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione medio alta di Urticaceae (ortica e parietaria) e concentrazioni medio basse di Cheno/Amarantaceae (chenopodio e amaranto) e Compositae (ambrosia e artemisia). Si evidenzia inoltre una bassa concentrazione di Gramineae mentre sporadicamente sono presenti a basse concentrazioni pollini di Polygonaceae (romice), Fagaceae (castagno) e Pinaceae (pino).