

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2019	28/08/2019	settimanale	04/09/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/08/2019 al 25/08/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana conferma concentrazioni alte di Compositae (artemisia ma soprattutto ambrosia). Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (ortica, parietaria) sono presenti a concentrazioni medio-alte, mentre Chenopodiaceae/Amarantaceae (chenopodio) e Gramineae a concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2019	28/08/2019	settimanale	04/09/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 19/08/2019 al 25/08/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è visto un andamento altalenante nelle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti. Aumentano molto le Composite (soprattutto Ambrosia) e le Urticaceae. Non determinabili le concentrazioni polliniche della giornata di lunedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2019	28/08/2019	settimanale	03/09/2019	ARPA - Sede Novara	Novara e dintorni

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/08/2019 al 25/08/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerosporologico è rappresentato prevalentemente dalle Compositae (costituita soprattutto dal genere ambrosia e in minor misura da artemisia) e dalle Urticaceae (ortica, parietaria) presenti a livelli prevalentemente alti. Equivalente livello per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). In leggero aumento le Amaranthaceae e stabili le Gramineae a medio basse concentrazioni. Polygonaceae (romice), Pinaceae (pino) e Fagaceae (castagno residuale) sono presenti saltuariamente a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2019	28/08/2019	settimanale	04/09/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/08/2019 al 25/08/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 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 andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2019	28/08/2019	settimanale	04/09/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 19/08/2019 al 25/08/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana sono presenti in modo sporadico e sempre a bassa concentrazione pollini di Urticaceae (ortica e parietaria), Compositae (ambrosia), Chenoamarantaceae (farinaccio) e Plantaginaceae (lanciola) che raggiungono valori medi.