

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2019	26/06/2019	settimanale	03/07/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 17/06/2019 al 23/06/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni polliniche elevate di Fagaceae (quercia, ma soprattutto castagno), Gramineae e Plantaginaceae (piantaggine). Sono stati registrati alcuni picchi elevati di Compositae, Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (ortica, parietaria) e concentrazioni medio/basse per Oleaceae (ulivo, ligustro) e Pinaceae (pino). A concentrazioni basse e discontinue sono state rilevate le altre famiglie tipiche del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2019	26/06/2019	settimanale	03/07/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/06/2019 al 23/06/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è registrato un aumento delle concentrazioni polliniche di tutte le famiglie presenti stagionalmente rispetto alla settimana precedente. Si confermano ad alte concentrazioni le famiglie Pinaceae, Fagaceae e Graminaceae, aumentano notevolmente i granuli pollinici di Plantaginaceae e Polygonaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2019	26/06/2019	settimanale	03/07/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/06/2019 al 23/06/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I dati di concentrazione aerobiologica mettono in evidenza importanti concentrazioni polliniche delle maggiori specie allergeniche: Fagaceae (castagno), Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice) registrano sempre o quasi valori elevati. Per Oleaceae (olivo, ligustro), Betulaceae (ontano verde) e Urticaceae (ortica, parietaria) la presenza è medio bassa, mentre per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Cupressaceae/Taxaceae e Compositae è bassa e saltuaria. I dati di sabato e domenica non sono disponibili.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2019	26/062019	settimanale	03/07/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/06/2019 al 23/06/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche alte per Fagaceae (castagno, quercia) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine); da medie a basse per Gramineae, Pinaceae (pino) ed Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Oleaceae (olivo, ligustro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2019	26/06/2019	settimanale	03/07/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 17/06/2019 al 23/06/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana i valori pollinici risultano bassi per Gramineae, Pinaceae, le Fagaceae (castagno) hanno concentrazioni basse, poi alte domenica con l'aumento della temperatura. Le Plantaginaceae (plantago) hanno valori medio/alti), Le Polygonaceae (poligono) valori medi domenica.