

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2019	19/06/2019	settimanale	26/06/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/06/2019 al 16/06/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha confermato concentrazioni polliniche elevate di Gramineae e Plantaginaceae (piantaggine) ed ha registrato concentrazioni medio/alte di Fagaceae (querchia, faggio, castagno), Oleaceae (ulivo, ligustro) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice) sono presenti a livelli medio/bassi. 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
24/2019	19/06/2019	settimanale	26/06/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/06/2019 al 16/06/2019

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↓
CHENOP/AMARANTACEAE			B					↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE						B	B	↑
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
OLEACEAE			B					↔
PINACEAE	M	B	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 si è registrata una diminuzione delle concentrazioni polliniche in quasi tutte le famiglie presenti stagionalmente. Aumentano solamente i granuli pollinici di castagno.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2019	19/06/2019	settimanale	26/06/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/06/2019 al 16/06/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Situazione meteorologica sommariamente stabile da cui ne risulta uno spiccato aumento dei valori pollinici. Per Gramineae, Oleaceae (olivo, ligustro), Pinaceae (pino, abete), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Polygonaceae (romice) la presenza è stata medio alta. Le Fagaceae (castagno, quercia) passano da basse ad alte. Si attestano su livelli medio bassi le Urticaceae (parietaria, ortica) e le Compositae (piante coltivate). Risultano a concentrazioni basse e saltuarie le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Betulaceae (ontano e betulla) e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2019	19/06/2019	settimanale	26/06/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/06/2019 al 16/06/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche medio-alte per Fagaceae (castagno, faggio, quercia), Pinaceae (pino, larice) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine); da medie a basse per Gramineae, Oleaceae (olivo), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Corylaceae (carpino) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso). Non sono disponibili i dati di sabato e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2019	19/06/2019	settimanale	26/06/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 10/06/2019 al 16/06/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni polliniche della settimana risultano basse per Gramineae, Fagaceae (castagno, quercia), Pinaceae (pino), Urticaceae (ortica e parietaria). Le Plantaginaceae (plantago) raggiungono valori medio/alti.