

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2019	12/06/2019	settimanale	19/06/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/06/2019 al 09/06/2019

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha confermato concentrazioni polliniche elevate di Gramineae, Plantaginaceae (piantaggine) e Fagaceae (quercia, faggio e primi granuli di castagno). Oleaceae (ulivo, ligustro), Pinaceae (pino) ed Urticaceae (parietaria) fanno registrare concentrazioni medie con qualche picco elevato. 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
23/2019	12/06/2019	settimanale	19/06/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 03/06/2019 al 09/06/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha visto un aumento delle concentrazioni polliniche soprattutto delle famiglie Pinaceae e Graminaceae, da basse ad alte concentrazioni si rinvencono anche le Plantaginaceae e le Poligonaceae. Urticaceae, Betulaceae, Fagaceae e Cupressaceae non superano le basse concentrazioni polliniche. Rinvenuti i primi pollini di Olea e Castanea.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2019	12/06/2019	settimanale	19/06/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/06/2019 al 09/06/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il tempo variabile ha contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Si rinvenivano da alte a basse concentrazioni Gramineae, Pinaceae (pino, larice), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). A medio-basse concentrazioni si riscontrano Betulaceae (ontano verde), Fagaceae (castagno, faggio, quercia), Oleaceae (olivo) ed Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Compositae e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2019	12/06/2019	settimanale	19/06/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 03/06/2019 al 09/06/2019

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE		B				B		↑
CHENOP/AMARANTACEAE					B			↑
COMPOSITAE							B	↑
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE		B	B	B	B	B	B	↑
GRAMINEAE		B	B	M		B	B	↑
OLEACEAE				M				↔
PINACEAE		B	B	B	B	B	B	↔
PLANTAGINACEAE		M			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 le concentrazioni polliniche risultano basse per Urticaceae (ortica e parietaria), Pinaceae, Fagaceae (leccio e saltuariamente castagno); le Gramineae hanno un picco medio così come le Oleaceae (ligustro). Le Plantaginaceae, quando presenti, hanno valori medi.