

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2019	05/06/2019	settimanale	12/06/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 27/05/2019 al 02/06/2019

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

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), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria) sono presenti a livelli medio/alti. Fagaceae (quercia, faggio), Oleaceae (ulivo, ligustro) e Pinaceae (pino) fanno registrare concentrazioni medio/basse. A concentrazioni basse e discontinue sono state rilevate le altre famiglie tipiche del periodo, tra cui le Betulaceae con la fioritura dell'ontano verde.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2018	05/06/2019	settimanale	12/06/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 27/05/2019 al 02/06/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si sono verificati alcuni eventi temporaleschi che hanno contribuito ad un andamento discontinuo nelle concentrazioni polliniche delle famiglie vegetali presenti. Hanno raggiunto alte concentrazioni le famiglie Graminaceae, Plantaginaceae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2019	05/06/2019	settimanale	12/06/2019	RPA Piemonte - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/05/2019 al 02/06/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rileva la prevalenza di Gramineae e Polygonaceae (romice) comprese tra basse ed alte concentrazioni e di Plantaginaceae (plantago) a medie concentrazioni con discontinuità. A medio-basse concentrazioni sono presenti le Pinaceae (pino) e le Urticaceae (ortica, parietaria), con discontinuità le Oleaceae (olivo, frassino, ligustro). Le Betulaceae (betulla, ontano) e con discontinuità le Compositae (bellis), le Cupressaceae (cipresso, tasso) e le Fagaceae (quercia, castagno, faggio) si riscontrano a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2019	05/06/2019	settimanale	12/06/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/05/2019 al 02/06/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni da basse ad alte per Gramineae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). A medio-basse concentrazioni si riscontrano Betulaceae (betulla, ontano verde), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Compositae, Corylaceae (carpino), CupressaceaeTaxaceae (cipresso e tasso), Fagaceae (faggio, quercia e primi pollini di castagno) e Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2019	05/06/2019	settimanale	12/06/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 27/05/2019 al 02/06/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana i valori delle Gramineae sono medio/bassi, Urticaceae (ortica e parietaria), Oleaceae (ligustro), Pinaceae e Polygonaceae hanno concentrazioni basse. Primi pollini di ontano.