

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2019	10/07/2019	settimanale	17/07/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/07/2019 al 07/07/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato concentrazioni polliniche elevate di Fagaceae (castagno), Gramineae e Plantaginaceae (piantaggine). Medio/basse e basse le restanti famiglie botaniche tipiche del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2019	10/07/2019	settimanale	17/07/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/07/2019 al 07/07/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è verificato un notevole aumento dei granuli pollinici di Fagaceae (castagno), di Plantaginaceae e di Graminaceae. Le altre famiglie presenti hanno invece concentrazioni basse, comparsa dei primi granuli di Composite.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2019	10/07/2019	settimanale	17/07/2019	ARPA - Sede di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/07/2019 al 07/07/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si evidenzia la prevalenza di Fagaceae (castagno) ad alte concentrazioni e discontinuamente di Plantaginaceae (plantago) a medio-alte concentrazioni. A medio-basse concentrazioni si segnalano le Gramineae e discontinuamente le Oleaceae (olivo, ligustro). Sono presenti a basse concentrazioni le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (aster, solidago), le Corylaceae (nociolo e carpino residuali), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2019	10/07/2019	settimanale	17/07/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/07/2019 al 07/07/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni polliniche alte per Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Per Gramineae, Oleaceae (ligustro) e Pinaceae (pino) i livelli sono medio bassi, mentre con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Compositae (artemisia), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria, ortica). I dati di domenica non sono disponibili per motivi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2019	10/07/2019	settimanale	07/08/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 01/07/2019 al 07/07/2019

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	M	B	↔
GRAMINEAE		B	B	B		B		↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE					B	B		↔
PLANTAGINACEAE			M		M		M	↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↑
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↑

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le concentrazioni polliniche risultano basse per Gramineae, Urticaceae (ortica e parietaria) e Pinaceae (pino). Le Fagaceae (castagno) hanno valori bassi ma con un picco medio nella giornata di sabato. Le Plantaginaceae sono presenti in modo alterno ma con valori medi.