

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2019	22/05/2019	settimanale	29/05/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/05/2019 al 19/05/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad esclusione del fine settimana caratterizzato da piogge, il monitoraggio aerobiologico ha confermato concentrazioni polliniche elevate di Gramineae e medio-basse di Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni sono state rilevate Betulaceae (betulla), Compositae, Corylaceae (carpino nero), Fagaceae (quercia, faggio), Oleaceae (frassino, olivo), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2019	22/05/2019	settimanale	29/05/2019	ARPA Piemonte - Dip. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/05/2019 al 19/05/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge contribuiscono a rendere altalenanti le concentrazioni che si sono mantenute da alte a basse per le Gramineae. Da medie a basse concentrazioni si rinvergono Pinaceae (larice, pino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla), Compositae (tarassaco), Corylaceae (carpino), Fagaceae (faggio, quercia), Oleaceae (frassino), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice), Salicaceae (salice) e Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2019	22/05/2019	settimanale	29/05/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/05/2019 al 19/05/2019

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

La carica aeropollinica è rimasta contenuta a causa delle piogge cadute a partire da venerdì. Nonostante i primi giorni d'inizio settimana avessero evidenziato una massiccia presenza di Gramineae e Polygonaceae (romice), la concentrazione pollinica si è spostata a media e bassa o assente nei giorni perturbati. Per Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) la presenza è su livelli medi o assente, mentre Aceraceae, Amaranthaceae, Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpini), Fagaceae (faggio, quercia), Pinaceae (pino), Urticaceae (ortica e parietaria) si attestano su livelli bassi o assenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2019	22/05/2019	settimanale	29/05/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/05/2019 al 19/05/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge e le basse temperature hanno determinato generali abbassamenti delle concentrazioni polliniche. Si rinvenivano da basse ad alte concentrazioni Gramineae e Polygonaceae (romice). Si segnalano da basse a medie concentrazioni Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino), Fagaceae (quercia), Oleaceae (frassino, olivo) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2019	22/05/2019	settimanale	29/05/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 13/05/2019 al 19/05/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata le concentrazioni polliniche risultano in media basse per colpa dei venti e della pioggia incessante. Sono comunque presenti Gramineae, Urticaceae (ortica e parietaria), Plantaginaceae, Pinaceae e Fagaceae (querchia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2019	22/05/2019	settimanale	29/05/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 13/05/2019 al 19/05/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si denota che le piogge di fine settimana hanno contribuito con evidenza alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Risultano prevalenti le Gramineae, con concentrazioni variabili tra basse ed alte, le Oleaceae (olivo, frassino, ligustro) e le Pinaceae (pino) a concentrazioni medio-basse discontinue. Presenti con discontinuità a basse concentrazioni si rilevano le Betulaceae (betulla), le Compositae (bellis, tarassaco), le Corylaceae (carpini), le Fagaceae (castagno, quercia), le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria).