

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2018	16/05/2018	settimanale	23/05/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 07/05/2018 al 13/05/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si segnalano le concentrazioni medio/alte di polline di Gramineae ed Oleaceae (frassino e olivo) e l'aumento delle Urticaceae (parietaria). Le restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo fanno registrare concentrazioni basse e talvolta discontinue, a causa delle frequenti precipitazioni. Il dato di domenica non è disponibile per motivi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2018	16/05/2018	settimanale	23/05/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/05/2018 al 13/05/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da una concentrazione aeropollinica simile alla settimana precedente, con andamento più costante, da segnalare la comparsa dei primi pollini appartenenti alla famiglia delle Aceraceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2018	16/05/2018	settimanale	23/05/2018	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/05/2018 al 13/05/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni quasi quotidiane hanno determinato un generale abbattimento delle concentrazioni aeropolliniche. Nonostante l'evidente flessione dei valori, si sono registrati livelli medio alti per le Gramineae. Concentrazioni medio basse per Oleaceae (olivo, ligustro, frassino e varietà coltivate), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Pinaceae (pino, abete) e Polygonaceae (romice) che fa registrare anche un picco alto. Per Aceraceae, Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Betulaceae (betulla, ontano), Fagaceae (faggio, quercia), Compositae, Urticaceae (parietaria), Platanaceae e Ulmaceae (bagolaro) i livelli sono stati bassi o assenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2018	16/05/2018	settimanale	23/05/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/05/2018 al 13/05/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Si rinvencono a medio-alte concentrazioni Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Si segnalano a medio-basse concentrazioni Oleaceae (frassino, olivo) e Pinaceae (pino). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae, Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (betulla, ontano), Corylaceae (carpino), Fagaceae (faggio, quercia) e Urticaceae (parietaria e ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2018	16/05/2018	settimanale	23/05/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 07/05/2018 al 13/05/2018

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

Anche per questa settimana la variabilità metereologica ha influenzato la carica pollinica, tuttavia i valori registrati risultano medi per le Plantaginaceae (lanciola), medio/bassi per le Gramineae e medio/bassi per le Oleaceae quando presenti. Le Urticaceae, Pinaceae, Corylaceae (carpino nero) e Fagaceae (faggio e quercia) hanno valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2018	16/05/2018	settimanale	23/05/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 07/05/2018 al 13/05/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Variabili tra basse ed alte concentrazioni si rinvennero le Gramineae e le Oleaceae (olivo, frassino). Le Plantaginaceae (piantaggine) sono presenti ad alta concentrazione nel solo nel giorno di sabato. A medio-basse concentrazioni si rinvennero le Pinaceae (pino) e con discontinuità le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria). A basse concentrazioni con discontinuità si segnalano le Aceraceae (acero), le Betulaceae (betulla), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Fagaceae (quercia), le Platanaceae (platano), le Salicaceae (salice) e le Ulmaceae (bagolaro).