

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2018	23/05/2018	settimanale	30/05/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 14/05/2018 al 20/05/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio/alte di polline di Gramineae, medie di Plantaginaceae (piantaggine) e medio/basse di Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) ed Urticaceae (parietaria). Le restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo fanno registrare concentrazioni basse e talvolta discontinue, anche a causa delle frequenti precipitazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2018	23/05/2018	settimanale	30/05/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 14/05/2018 al 20/05/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da un andamento inconstante delle temperature e del clima in generale che hanno portato ad una diminuzione delle concentrazioni polliniche dei pollini presenti. Solo la famiglia Graminaceae ha raggiunto alte concentrazioni polliniche.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2018	23/05/2018	settimanale	30/05/2018	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/05/2018 al 20/05/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da nuvolosità irregolare e precipitazioni anche abbondanti, talvolta a carattere di rovescio temporalesco. Questo ha stabilito una diffusione pollinica discontinua e un abbattimento della carica aeropollinica. I dati evidenziano un'elevata presenza, anche se sporadica, di Gramineae e di Polygonaceae (romice). Medio bassi e talvolta assenti i livelli di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), di Pinaceae (pino, abete) e bassa quella di Urticaceae (ortica e parietaria), Oleaceae (frassino, olivo e ligustro), Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Corylaceae e Betulaceae (betulla, ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2018	23/05/2018	settimanale	30/05/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/05/2018 al 20/05/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche questa settimana le piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Si rinvenivano da basse ad alte concentrazioni Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Concentrazioni medio basse per Pinaceae (larice, pino) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (betulla, ontano), Corylaceae (carpino), Fagaceae (quercia, faggio), Oleaceae (frassino, olivo) e Urticaceae (parietaria e ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2018	23/05/2018	settimanale	30/05/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 14/05/2018 al 20/05/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche per questa settimana i valori pollinici sono inferiori a quelli stagionali, le Gramineae hanno valori medi solo ad inizio settimana, le Fagaceae (querchia e faggio) e le Urticaceae hanno valori bassi, così come le Oleaceae (ligustro) e le Polygonaceae quando presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2018	23/05/2018	settimanale	30/05/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 14/05/2018 al 20/05/2018

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

Si denota che le precipitazioni occorse hanno contribuito al contenimento delle concentrazioni polliniche. A medio-basse concentrazioni si rinvennero le Gramineae. A medie concentrazioni e solo nella giornata di lunedì sono presenti le Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni si segnalano le Oleaceae (olivo, frassino) e con discontinuità le Corylaceae (carpino residuale), le Pinaceae (pino), le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria).