

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2018	30/05/2018	settimanale	06/06/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 21/05/2018 al 27/05/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A parte la giornata di martedì, che ha risentito delle intense precipitazioni, nel resto della settimana sono state registrate concentrazioni elevate di Gramineae, medio-alte di Plantaginaceae (piantaggine) e medio/basse di Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) e Polygonaceae (romice). Le Urticaceae (parietaria) si sono attestate a basse concentrazioni. Le restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo fanno registrare concentrazioni basse e talvolta discontinue.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2018	30/05/2018	settimanale	06/06/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/05/2018 al 27/05/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha registrato un andamento disomogeneo nelle concentrazioni polliniche. Ad alte concentrazioni solo la famiglia delle Graminacee a metà settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2018	30/05/2018	settimanale	06/06/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/05/2018 al 27/05/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si osserva che le maggiori concentrazioni sono complessivamente raggiunte al termine della settimana. Le Gramineae e le Polygonaceae (romice) oscillano tra basse ed alte concentrazioni. A medio-basse concentrazioni si rilevano le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Oleaceae (olivo, frassino), le Pinaceae (pino), le Plantaginaceae (piantaggine). In modo discontinuo sono presenti a basse concentrazioni le Amaranthaceae (amaranto), le Betulaceae (ontano, betulla residuale), le Compositae (tarassaco), le Corylaceae (carpino) e le Fagaceae (faggio, quercia, castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2018	30/05/2018	settimanale	06/06/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/05/2018 al 27/05/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il tempo instabile ha contribuito ad abbassare le concentrazioni polliniche della settimana. Si rinvennero a medio-alte concentrazioni Gramineae, Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (betulla, ontano verde), Fagaceae (quercia, faggio), Oleaceae (olivo), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2018	30/05/2018	settimanale	06/05/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 21/05/2018 al 27/05/2018

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

Anche questa settimana le frequenti piogge hanno diminuito la carica pollinica presente nell'aria, tuttavia le Gramineae hanno raggiunto concentrazioni medio/alte, così come le Plantaginaceae; i valori sono bassi per le Polygonaceae, Urticaceae e Oleaceae (olivo e ligustro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2018	30/05/2018	settimanale	06/06/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 21/05/2018 al 27/05/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da concentrazioni medio basse e discontinue di Urticaceae (ortica e parietaria) ,Oleaceae (olivo e frassino) , Polygonaceae (romice) e Gramineae. Inoltre si evidenziano basse concentrazioni di Pinaceae (pino) mentre pollini di Plantaginaceae (piantaggine) sono presenti sporadicamente a medie concentrazioni. Occasionalmente si rilevano basse concentrazioni di Fagaceae (castagno e quercia) , Salicaceae (salice) e Betulaceae (betulla e ontano).