

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2018	27/06/2018	settimanale	04/07/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 18/06/2018 al 24/06/2018

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio pollinico della settimana conferma concentrazioni alte e medio/alte di polline di Fagaceae (castagno), Gramineae, Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Inoltre, si segnalano livelli medio bassi di Pinaceae e Polygonaceae (romice). Infine rimangono a concentrazioni basse/discontinue le restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2018	27/06/2018	settimanale	04/07/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 18/06/2018 al 24/06/2018

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana sono stati registrati aumenti nelle concentrazioni delle famiglie polliniche presenti con picchi per Gramineae, Fagaceae (castagno) e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2018	27/06/2018	settimanale	04/07/2018	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/06/2018 al 24/06/2018

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aeropollinico ha confermato anche per questa settimana concentrazioni anche elevate di Fagaceae (castagno), Gramineae, Plantaginaceae (piantaggine e lanciola) e Polygonaceae (romice). Si sono registrati valori medio bassi per Corylaceae (nocciolo) e Urticaceae (ortica, parietaria), mentre risultano bassi o assenti per Pinaceae (pino, abete), Compositae, Cupress/Taxaceae, Betulaceae (ontano) e Amarantaceae (amaranto, farinaccio).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2018	27/06/2018	settimanale	04/07/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/06/2018 al 24/06/2018

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvennero ad alte concentrazioni Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). A medio-basse concentrazioni si riscontrano Gramineae, Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Compositae (tarassaco), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino, ligustro) e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25/2018	27/06/2018	settimanale	04/07/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 18/06/2018 al 24/06/2018

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana i valori pollinici risultano medio/alti per Fagaceae (castagno), le Urticaceae (ortica e parietaria) hanno valori perlopiù medi, le Plantaginaceae quando presenti hanno valori medi, le Gramineae hanno valori di concentrazione bassi con un picco medio. Nel fine settimana forse a causa del vento non si registrano valori.