

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2018	13/06/2018	settimanale	20/06/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/06/2018 al 10/06/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio pollinico della settimana ha registrato concentrazioni medie di polline di Gramineae, Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (ortica, parietaria) e medio-basse di Oleaceae (olivo, ligustro) e Pinaceae (pino). Si segnala un picco elevato di Fagaceae nella giornata di sabato, in virtù delle fioritura del castagno; basse e talvolta discontinue le restanti famiglie allergeniche tipiche del periodo. I dati da martedì a giovedì non sono disponibili per motivi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2018	13/06/2018	settimanale	20/06/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/06/2018 al 10/06/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa a causa dell'instabilità meteo è stata caratterizzata da un andamento altalenante della concentrazione pollinica, si attestano a livelli di concentrazione medio-alti le Gramineae, Pinaceae e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2018	13/06/2018	settimanale	20/06/2018	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/06/2018 al 10/06/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Durante la settimana il tempo si è rivelato a tratti instabile con precipitazioni. Nonostante tali eventi per Gramineae, Plantaginaceae (lanciola piantaggine) e Fagaceae (castagno) le concentrazioni sono state anche alte. Per Oleaceae (olivo, ligustro) e Pinaceae (abeto, pino) i livelli sono medio bassi, mentre per Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria) registrano anche picchi alti. Per Betulaceae (ontano verde), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae e Cupress/Taxaceae le concentrazioni sono prevalentemente basse. Da segnalare una fioritura anomala e tardiva di Corylaceae (nociolo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2018	13/06/2018	settimanale	20/06/2018	ARPA - Dip. di OMEGNA	Omegna e zone limitrofe

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 04/06/2018 al 10/06/2018

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

Si rinvenivano pollini a medio-alte concentrazioni di Fagaceae (castagno, faggio e quercia residuali) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e a medio-basse di Gramineae. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Oleaceae (olivo), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2018	13/06/2018	settimanale	20/06/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 04/06/2018 al 10/06/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata dalla presenza di concentrazioni medio/alte delle Gramineae, mentre le Plantaginaceae (piantaggine) hanno costantemente valori medi. Le Fagaceae (castagno e quercia), le Oleaceae (olivo e ligustro) e le Urticaceae (ortica e parietaria) alternano valori medio/bassi. Le Polygonaceae (romice) e le Pinaceae hanno valori bassi con un picco medio nella giornata di mercoledì. Saltuariamente sono presenti le Betulaceae (ontano) con valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2018	13/06/2018	settimanale	20/06/2018	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 04/06/2018 al 10/06/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni maggiori si raggiungono a fine settimana. Discontinuamente presenti sono le Plantaginaceae (piantaggine) a medio-alte concentrazioni e le Pinaceae (pino) a medio-basse concentrazioni. A concentrazioni variabili tra basse ed alte si segnalano le Fagaceae (castagno, quercia), le Gramineae, le Urticaceae (ortica, parietaria). Amaranthaceae (amaranto), Betulaceae (betulla, ontano), Compositae, Corylaceae (nocciolo, carpini), Oleaceae (olivo, ligustro) e Polygonaceae (romice) si rilevano con discontinuità a basse concentrazioni.