

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2019	08/05/2019	settimanale	15/05/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 29/04/2019 al 05/05/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha confermato concentrazioni elevate di polline di Gramineae e rilevato alcuni picchi alti di Fagaceae (quercia ed i primi granuli di faggio) e Plantaginaceae (piantaggine). Betulaceae (betulla), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria) sono presenti a livelli medio/bassi. Basse le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2019	08/05/2019	settimanale	15/05/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 29/04/2019 al 05/05/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha registrato un andamento disomogeneo delle concentrazioni polliniche probabilmente dovuto agli sbalzi di temperatura e agli eventi piovosi. Le famiglie con maggior pollinazione sono state Fagaceae (querchia) e Graminaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2019	08/05/2019	settimanale	15/05/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/04/2019 al 05/05/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana all'insegna della variabilità meteorologica con piogge frequenti e vento forte. Le Gramineae hanno raggiunto livelli da bassi ad elevati. Valori medio bassi per Betulaceae (betulla), Pinaceae (pino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria). Concentrazioni basse e costanti per Platanaceae (platano), saltuarie per Compositae, Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Fagaceae (quercia) e Oleaceae (piante coltivate, olivo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2019	08/05/2019	settimanale	15/05/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/04/2019 al 05/05/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il tempo variabile ha contribuito alla diminuzione delle concentrazioni polliniche. Con discontinuità si rinvencono a medie-basse concentrazioni Fagaceae (faggio, quercia), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla), Corylaceae (carpino), Gramineae, Oleaceae (frassino) e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2019	08/05/2019	settimanale	15/05/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 29/04/2019 al 05/05/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le concentrazioni polliniche risultano medio/basse per Gramineae, Urticaceae; medie per Plantaginaceae (plantago), basse per Fagaceae (quercia), Oleaceae e Pinaceae (perlopiù pino). Le Platanaceae(platano) sono in diminuzione), le Poligonaceae (romice), quando presenti , hanno valori bassi. Le Corylaceae (carpino)sono in diminuzione e le Salicaceae (salice) sono presenti solo im modo saltuario.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
18/2019	08/05/2019	settimanale	15/05/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 29/04/2019 al 05/05/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le condizioni meteorologiche avverse hanno provocato nel fine settimana un repentino calo dei pollini aerodispersi. Si evidenziano concentrazioni medio basse di Betulaceae (betulla e ontano),Fagaceae (quercia), Pinaceae (pino),Platanaceae (platano),Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica e parietaria) mentre pollini di Gramineae si attestano a concentrazioni da alte a medie.Sono evidenti inoltre basse e discontinue concentrazioni di Compositae (tarassaco), Corylaceae (carpini),Salicaceae (salice) e Cupressaceae Taxaceae (cipresso e tasso).