

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2018	10/10/2018	settimanale	17/10/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/10/2018 al 07/10/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni medio/basse di polline di Compositae (con prevalenza di artemisia su ambrosia), Pinaceae (cedro del Libano) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Basse le concentrazioni di Amarantaceae (chenopodio, amaranto) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2018	10/10/2018	settimanale	17/10/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/10/2018 al 07/10/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è registrata una diminuzione delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti in questa stagione. Le famiglie Pinaceae (Pinus), Composite (soprattutto Artemisia), Chenopodiaceae-Amaranthaceae, Graminaceae si attestano a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2018	10/10/2018	settimanale	17/10/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/10/2018 al 07/10/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella seconda metà della settimana prevalgono le Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-basse concentrazioni. A basse concentrazioni sono presenti le Compositae (artemisia, ambrosia, aster, solidago). Sempre a basse concentrazioni si rilevano le Amaranthaceae (amaranto) e le Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2018	10/10/2018	settimanale	17/10/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/10/2018 al 07/10/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato, con andamenti non sempre costanti, basse concentrazioni di Compositae (ambrosia, perlopiù artemisia), Betulaceae (ontano residuale), Fagaceae (castagno residuale), Graminaceae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica, paretaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2018	10/10/2018	settimanale	17/10/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 01/10/2018 al 07/10/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana aumentano le Pinaceae (cedro) con concentrazioni medio/basse ma in modo discontinuo; le Urticaceae, le Chenopodiaceae e le Compositae (artemisia) hanno valori perlopiù bassi quando presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2018	10/10/2018	settimanale	13/10/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 01/10/2018 al 07/10/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella seconda metà della settimana prevalgono a medio-basse concentrazioni le Compositae (ambrosia, artemisia, aster), le Gramineae, le Urticaceae (ortica e parietaria) e con discontinuità le Pinaceae (cedro). Presenti venerdì in modo residuale a media concentrazione le Plantaginaceae (piantaggine). Con discontinuità a basse concentrazioni si rilevano le Amarantaceae (amaranto), le Fagaceae (castagno residuale) e le Oleaceae (frassino residuale).