

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2018	03/10/2018	settimanale	10/10/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/09/2018 al 30/09/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni medio/alte di polline di Compositae (ambrosia, ma soprattutto artemisia). Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Gramineae ed Urticaceae (ortica, parietaria) sono presenti a livelli medio/bassi. Fanno la loro comparsa i primi granuli di Pinaceae (cedro del Libano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2018	03/10/2018	settimanale	10/10/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 24/09/2018 al 30/09/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha registrato concentrazioni polliniche medio-basse della famiglia Pinaceae e basse delle famiglie Composite (soprattutto artemisia), Graminaceae, Urticaceae e Chenopodiaceae-Amarantaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2018	03/10/2018	settimanale	10/10/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/09/2018 al 30/09/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana con temperature diurne ancora estive ma spesso ventoso. La carica pollinica, beneficiata dal vento, è risultata intensa solo nella giornata di lunedì dove Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Compositae (soprattutto con artemisia e in minor misura con ambrosia o altre specie coltivate e spontanee) hanno fatto registrare valori elevati, poi più bassi o assenti in settimana. Urticaceae (ortica, parietaria), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Gramineae si attestano su valori medio-bassi. Per Polygonaceae (romice), Pinaceae (pino), Fagaceae (castagno) e Betulaceae (ontano) la presenza è bassa, discontinua e prevalentemente residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2018	03/10/2018	settimanale	10/10/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/09/2018 al 30/09/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni basse e discontinue di Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2018	03/10/2018	settimanale	10/10/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 24/09/2018 al 30/09/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le concentrazioni polliniche risultano basse per Urticaceae e Chenopodiaceae presenti in modo costante, mentre solo saltuariamente e a livelli bassi sono presenti le Gramineae e le Pinaceae. Le Compositae hanno valori medio/bassi principalmente con artemisia, mentre ambrosia è presente in modo discontinuo con valori bassi.