

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2019	25/09/2019	settimanale	02/10/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/09/2019 al 22/09/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato un picco di concentrazione pollinica della famiglia delle Compositae, da attribuire al genere artemisia, mentre invece ambrosia è in diminuzione. Chenopodiaceae/Amarantaceae (chenopodio) ed Urticaceae (ortica, parietaria) sono presenti a livelli medi, mentre le Gramineae a concentrazioni basse. La presenza di Plantaginaceae (piantaggine) è sporadica. Si segnala la comparsa dei primi granuli di Pinaceae (cedro del Libano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2019	25/09/2019	settimanale	02/10/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/09/2019 al 22/09/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le concentrazioni polliniche sono state basse per tutte le famiglie presenti e con un andamento discontinuo probabilmente dovuto all'abbassamento delle temperature e ad alcuni eventi temporaleschi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2019	25/09/2019	settimanale	02/10/2019	ARPA Piemonte - Dip. NO	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/09/2019 al 22/09/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Compositae (artemisia, ambrosia, specie coltivate e spontanee) e le Urticaceae (ortica e parietaria) si confermano a medio alte concentrazioni con valori massimi rispettivamente di 36 e 154 granuli per m<sup>3</sup> d'aria. Si registrano medio basse concentrazioni per Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Presenti sporadicamente e a basse concentrazioni Polygonaceae (romice) e Fagaceae (castagno residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2019	25/09/2019	settimanale	02/10/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/09/2019 al 22/09/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-basse per Compositae (ambrosia, artemisia), Plantaginaceae (piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2019	25/09/2019	settimanale	02/10/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 16/09/2019 al 22/09/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana sono presenti Compositae (artemisia e ambrosia) in modo discontinuo e con concentrazioni basse e Urticaceae (ortica, parietaria) sempre a livelli bassi; in modo sporadico Gramineae e Chenopodiaceae (chenopodio).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2019	25/09/2019	settimanale	02/10/2019	ARPA - Sede di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 16/09/2019 al 22/09/2019

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si osserva una prevalenza delle Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-alte concentrazioni, unitamente ad una presenza più contenuta per le Amaranthaceae (amaranto) a concentrazioni variabili tra basse ed alte e per le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago) a medie concentrazioni. Si rilevano le Gramineae a medio-basse concentrazioni. Discontinuamente presenti le Plantaginaceae (piantaggine) ad alte concentrazioni, le Oleaceae (frassino residuale) e le Polygonaceae (romice) a basse concentrazioni.