

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2018	12/09/2018	settimanale	19/09/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 03/09/2018 al 09/09/2018

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

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 Urticaceae (ortica, parietaria); medie le Plantaginaceae (piantaggine), Compositae (ambrosia) ed Amarantaceae (chenopodio, amaranto). Bassi i livelli delle Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2018	12/09/2018	settimanale	19/09/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 03/09/2018 al 09/09/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione medio alta di Urticaceae (ortica e parietaria) mentre si mantengono a concentrazioni medio basse pollini di Amarantaceae (amaranto) e Compositae (ambrosia e artemisia). Si evidenziano inoltre concentrazioni basse e a volte sporadiche di Gramineae, Plantaginaceae (piantaggine), Fagaceae (castagno residuale) e Pinaceae (pino residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2018	12/09/2018	settimanale	19/09/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/09/2018 al 09/09/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte per le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 113 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si rilevano Compositae (ambrosia, artemisia), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno residuale) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2018	12/09/2018	settimanale	19/09/2018	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 03/09/2018 al 09/09/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I dati registrati nella settimana sono medio/bassi per le Compositae con ambrosia e per le Chenop/Amarantaceae. Le Plantaginaceae quando presenti hanno valori medi, le Gramineae valori bassi. Le Urticaceae fanno registrare nel corso della settimana concentrazioni da basse a medio/alte. Nel fine settimana non sono presenti dati per problemi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2018	12/09/2018	settimanale	19/09/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 03/09/2018 al 09/09/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Prevalgono le Urticaceae (ortica,parietaria) a concentrazioni che da basse evolvono ad alte a fine settimana e le Plantaginacee (piantaggine) presenti a medie concentrazioni con discontinuità. Si rilevano a bassa concentrazione con discontinuità le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (ambrosia) e le Gramineae.