

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2018	26/09/2018	settimanale	03/10/2018	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 17/09/2018 al 23/09/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni medie di polline di Urticaceae (ortica, parietaria). Amarantaceae (chenopodio, amaranto) e Compositae (ambrosia, artemisia) sono presenti a livelli medio/bassi. Basse ma ancora costanti le concentrazioni delle Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2018	26/09/2018	settimanale	03/10/2018	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/09/2018 al 23/09/2018

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	n.d.	n.d.						↔
BETULACEAE	n.d.	n.d.						↔
CHENOP/AMARANTACEAE	n.d.	n.d.	B	B	B	B	B	↔
COMPOSITAE	n.d.	n.d.	B	B	B	B	B	↔
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	M	B	↔
OLEACEAE	n.d.	n.d.						↔
PINACEAE	n.d.	n.d.	B	B	B	B	B	↑
PLANTAGINACEAE	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	n.d.	n.d.				B	B	↓

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le famiglie presenti nella settimana hanno concentrazioni polliniche basse, da segnalare il malfunzionamento del campionatore ad inizio settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2018	26/09/2018	settimanale	03/10/2018	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/09/2018 al 23/09/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-basse concentrazioni si rinvennero con discontinuità Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Pinaceae (cedro, pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2018	26/09/2018	settimanale	03/10/2018	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 17/09/2018 al 23/09/2018

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	n.d.	n.d.	n.d.					↔
AMARANTHACEAE	n.d.	n.d.	n.d.	M	B	B	B	↔
BETULACEAE	n.d.	n.d.	n.d.					↔
COMPOSITAE	n.d.	n.d.	n.d.	M	M	M	M	↔
gen. Ambrosia	n.d.	n.d.	n.d.	B	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.					↔
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	M	M	↔

Concentrazione di pollini per m³
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La seconda parte della settimana è caratterizzata da una concentrazione media di Compositae (artemisia) e Urticaceae (ortica e parietaria).A concentrazioni medio basse si attestano le Amarantaceae (amaranto) mentre pollini di Gramineae e Ambrosia sono presenti a basse concentrazioni.