

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2021	08/09/2021	settimanale	15/09/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 30/08/2021 al 05/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni medio-alte per Compositae (ambrosia) ed Urticacea mentre le Amaranthaceae, a partire dalla giornata di mercoledì, hanno raggiunto concentrazioni medie per poi toccare un picco elevato nella giornata di domenica; le Graminaceae si attestano su concentrazioni medio-basse. La spora fungina appartenente al genere Alternaria, in linea con il periodo, ha fatto registrare concentrazioni medio-alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2021	08/09/2021	settimanale	15/09/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 30/08/2021 al 05/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana non ci sono state grandi variazioni nelle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti rispetto alla settimana precedente con valori medio-bassi di Compositae (Ambrosia e Artemisia), Graminaceae, Amaranthaceae e Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2021	08/09/2021	settimanale	15/09/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/08/2021 al 05/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si riscontra un aumento delle concentrazioni polliniche nella seconda metà della settimana, con prevalenza di Compositae (ambrosia, artemisia, solidago) ed Urticaceae (parietaria, ortica) a medio-alte concentrazioni. Amaranthaceae (amaranto, chenopodio) e Gramineae sono presenti a medio-basse concentrazioni. Le Plantaginaceae (piantaggine) risultano presenti con discontinuità a medie concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2021	08/09/2021	settimanale	15/09/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 30/08/2021 al 05/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche da medio ad alte per Compositae (artemisia, ambrosia e altri), Plantaginaceae (piantaggine) e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti troviamo basse concentrazioni per: Amaranthaceae (amaranto), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
35/2021	08/09/2021	settimanale	15/09/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 30/08/2021 al 05/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata è presente una quantità media di polline di Urticaceae e in quantità basse polline di Amaranthaceae, Cannabaceae, Compositae (ambrosia e artemisia) e Gramineae. In concentrazione media anche le spore di Alternaria.