

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2021	06/10/2021	settimanale	13/10/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 27/09/2021 al 03/10/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da una bassa concentrazione di pollini dispersi in atmosfera; a concentrazioni medio-basse si sono attestate Amaranthaceae e Compositae (artemisia ed ambrosia), basse le Urticaceae. A partire da metà settimana si segnala la presenza di Pinaceae (cedro) con concentrazioni medio-basse. La spora fungina appartenente al genere Alternaria continua ad attestarsi su concentrazioni alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2021	06/10/2021	settimanale	13/10/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 27/09/2021 al 03/10/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrato un notevole aumento delle concentrazioni polliniche della famiglia Pinaceae (cedro), mentre le altre famiglie presenti hanno concentrazioni in diminuzione. Per motivi tecnici non è stato possibile avere i dati delle giornate di sabato e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2021	06/10/2021	settimanale	13/10/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/09/2021 al 03/10/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Tempo ancora prevalentemente stabile con unico giorno di pioggia leggera domenica. Diminuzione fisiologica dei pollini in atmosfera, solo fra le Pinaceae il cedro presenta un aumento per l'inizio della pollinazione. Compositae (ambrosia, artemisia ed altri), Gramineae, Pinaceae (pino residuale e cedro), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica e parietaria) si registrano a medio basse concentrazioni. Per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) i livelli sono stati costantemente bassi. Da mettere in evidenza l'abbondante presenza della spora fungina Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2021	06/10/2021	settimanale	13/10/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/09/2021 al 03/10/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La presenza di pollini si attesta su bassi livelli. Troviamo Compositae (artemisia, ambrosia), Gramineae, Pinaceae (Cedro) e Urticaceae (parietaria, ortica)

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2021	06/10/2021	settimanale	13/10/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 27/09/2021 al 03/10/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione totale rimane su livelli bassi e altalenanti. Si riscontra polline di Cannabaceae, Compositae (artemisia e in minima parte ambrosia), Gramineae e Urticaceae. In crescita le Pinaceae. A livelli medio alti si trovano le spore di alternaria.