

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2021	22/09/2021	settimanale	29/09/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/09/2021 al 19/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni medio-basse per Amaranthaceae, Compositae (ambrosia ed artemisia) ed Urticaceae; le Graminaceae, ancora in diminuzione, si attestano su concentrazioni basse. La spora fungina appartenente al genere Alternaria ha fatto registrare concentrazioni medio-alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2021	22/09/2021	settimanale	29/09/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/09/2021 al 19/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si è verificata nella settimana una lieve diminuzione nelle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti, probabilmente causata da eventi di maltempo. Resta basso il numero di granuli per le famiglie Compositae, Urticaceae e Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2021	22/09/2021	settimanale	29/09/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/09/2021 al 19/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Leggero aumento dei granuli pollinici in atmosfera, favoriti da giornate ancora estive e vento. Per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (artemisia, ambrosia e altri), Urticaceae (ortica, parietaria) e Gramineae si registrano medio basse concentrazioni, mentre la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) è saltuaria a livelli medi. Sporadicamente e a basse concentrazioni si rinvencono Fagaceae (castagno residuale) e Pinaceae (pino residuale). Le spore di Alternaria sono presenti a livelli medio alti, più elevati nelle giornate ventose e/o più calde.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2021	22/09/2021	settimanale	29/09/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/09/2021 al 19/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge della settimana hanno causato una diminuzione dei pollini in atmosfera. Si evidenziano con concentrazioni medio basse Plantaginaceae (piantaggine) e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti troviamo basse concentrazioni per: Amaranthaceae (amaranto), Compositae (artemisia, ambrosia), Fagaceae (castagno residuale) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2021	22/09/2021	settimanale	29/09/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 13/09/2021 al 19/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica generale è piuttosto bassa. Si riscontra polline di Amaranthaceae, Compositae (ambrosia e artemisia), Gramineae, Pinaceae e Urticaceae. Valori medio-bassi anche per Alternaria.