

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2021	29/09/2021	settimanale	06/10/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 20/09/2021 al 26/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da una diminuzione dei granuli pollinici in atmosfera; a concentrazioni medio-basse si sono attestate Amaranthaceae, Compositae (artemisia ed ambrosia) ed Urticaceae. Graminaceae, ancora in diminuzione, presenti con discontinuità e a basse concentrazioni. La spora fungina appartenente al genere Alternaria ha fatto registrare un aumento rispetto alla settimana precedente attestandosi su concentrazioni alte.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2021	29/09/2021	settimanale	06/10/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/09/2021 al 26/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrata una diminuzione nelle concentrazioni polliniche, sono però comparsi i primi granuli pollinici di cedro della famiglia Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2021	29/09/2021	settimanale	06/10/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/09/2021 al 26/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana stabile e calda con unico episodio piovoso domenica e i pollini in atmosfera hanno avuto una lieve flessione in concomitanza dell'evento. Si registrano a medio bassi livelli Compositae (ambrosia, artemisia e altre composite), con un picco alto mercoledì, Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria). Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si manifestano sporadicamente a livelli medi, mentre a bassi livelli si attestano, costantemente, Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e saltuariamente Pinaceae (pino, abete, cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2021	29/09/2021	settimanale	06/10/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/09/2021 al 26/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In settimana si evidenziano, scarsi e non costanti, pollini di: Amaranthaceae (amaranto), Compositae (artemisia, ambrosia), Gramineae e Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2021	29/09/2021	settimanale	06/10/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 20/09/2021 al 26/09/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione generale oscilla senza però raggiungere valori medi. Presenzi quindi in valori bassi granuli di Artemisa e Ambrosia, Gramineae, Pinaceae e Urticaceae. Valori medio bassi anche per le spore di Alternaria.