

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2021	16/06/2021	settimanale	23/06/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 07/06/2021 al 13/06/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio pollinico ha fatto registrare concentrazioni medio-elevate per Graminaceae e Urticaceae; Betulaceae (ontano verde), Fagaceae (castagno) ed Oleaceae (olivo) in aumento con picchi elevati nel fine settimana. Le Plantaginaceae hanno raggiunto un picco di concentrazione elevato nelle giornate di sabato e domenica mentre nella restante parte della settimana sono risultate presenti in maniera discontinua. Pinaceae (pino, abete) sono risultate discontinue con un picco di concentrazione elevato nella giornata di domenica. 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
23/2021	16/06/2021	settimanale	23/06/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/06/2021 al 13/06/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il tempo stabile e l'aumento delle temperature hanno contribuito a mantenere elevate le concentrazioni polliniche, in particolare per le famiglie Gramineae, Pinaceae, Plantaginaceae e Urticaceae (parietaria). Con andamento non sempre costanti, troviamo: Betulaceae, Fagaceae (castagno in prevalenza) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2021	16/06/2021	settimanale	23/06/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/06/2021 al 13/06/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si denota la prevalenza di Plantaginaceae (piantaggine) con concentrazioni medio-alte. Gramineae, Polygonaceae (acetosella), Urticaceae (ortica, parietaria) sono presenti a concentrazioni medio-basse. In modo non continuo si rilevano a basse concentrazioni Amaranthaceae (amaranto), Betulaceae (ontano, betulla), Compositae (tarassaco), Fagaceae (castagno), Oleaceae (olivo, ligustro), Pinaceae (pino, larice), Platanaceae (platano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2021	16/06/2021	settimanale	23/06/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/06/2021 al 13/06/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera sono in linea con le medie stagionali. Troviamo picchi da medio ad alti per: Fagaceae (castagno in prevalenza, faggio e quercia), Gramineae, Oleaceae (frassino residuale e primi granuli di olivo), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Pinaceae (pino) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2021	16/06/2021	settimanale	23/06/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 07/06/2021 al 13/06/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana in esame le concentrazioni rimangono basse a causa del tempo instabile. Compare il polline diiglio ma anche questo in quantità scarsa mentre è in crescita la presenza del polline di castagno.