

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2021	03/06/2021	settimanale	09/06/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/05/2021 al 30/05/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio settimanale ha fatto registrare, in generale, una riduzione delle concentrazioni polliniche; a concentrazioni elevate si sono attestate le Graminaceae, mentre a concentrazioni medio-basse sono risultate le Pinaceae (pino, abete) e le Urticaceae (parietaria). Plantaginaceae e Polygonaceae sono risultate discontinue con un picco rispettivamente nelle giornate di mercoledì e giovedì. Basse e discontinue le restanti famiglie tipiche del periodo; la spora fungina appartenente al genere Alternaria ha fatto registrare concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2021	03/06/2021	settimanale	09/06/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 24/05/2021 al 30/05/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche hanno subito un lieve calo rispetto alla settimana precedente ma comunque risultano in linea con le medie stagionali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2021	03/06/2021	settimanale	09/06/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/05/2021 al 30/05/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La carica aeropollinica è andata via via aumentando, per ridiscendere nella giornata di domenica. Risultano in leggero aumento Gramineae e Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) che si attestano su livelli medio alti. In aumento anche Pinaceae (abete, pino, larice), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria), rilevate a concentrazioni medio basse. Presenti costantemente le Oleaceae (orniello, olivo, ligustro) a bassi livelli, mentre a bassi livelli sporadicamente si registrano Fagaceae (querchia), Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Corylaceae (carpino nero), Compositae, Betulaceae (ontano verde) e Amaranthaceae (amaranto, farinaccio).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2021	03/06/2021	settimanale	09/06/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/05/2021 al 30/05/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera sono in linea con le medie stagionali. Troviamo picchi medio alti per: Gramineae, Pinaceae (pino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (betulla residuale, ontano verde), Corylaceae (carpino nero residuale), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (faggio e quercia), Oleaceae (frassino excelsior e ornus) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2021	03/06/2021	settimanale	09/06/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 24/05/2021 al 30/05/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata si alternano giorni con alte concentrazioni polliniche (lunedì, martedì e domenica) a giorni con basse concentrazioni (mercoledì, giovedì, venerdì e sabato). Si evidenzia un aumento della concentrazione di spore di Alternaria.