

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2021	28/07/2021	settimanale	04/08/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/07/2021 al 25/07/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni elevate per Plantaginaceae mentre a concentrazioni medio-basse sono risultate Fagaceae (castagno), Graminaceae ed Urticaceae. A bassa concentrazione e discontinue le restanti famiglie del periodo. 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
29/2021	28/07/2021	settimanale	04/08/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 19/07/2021 al 25/07/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera rimangono inferiori alle medie stagionali. Si evidenziano medie concentrazioni per Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si segnalano in basse concentrazioni: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno) e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2021	28/07/2021	settimanale	04/08/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/07/2021 al 25/07/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge sparse della settimana hanno contribuito ad una generale diminuzione delle concentrazioni. Permane a medie concentrazioni la prevalenza delle Plantaginaceae (piantaggine). Le Urticaceae si confermano a medio-basse concentrazioni. A basse concentrazioni, ad eccezione delle Gramineae, sono presenti discontinuamente le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Fagaceae (castagno), le Oleaceae (olivo, ligustro), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2021	28/07/2021	settimanale	04/08/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/07/2021 al 25/07/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera continuano ad essere basse a causa del tempo incerto. Si evidenziano picchi medio-alti per Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) mentre con andamenti non sempre costanti, si registrano medio - basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae (ambrosia e tarassaco), Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2021	28/07/2021	settimanale	04/08/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 19/07/2021 al 25/07/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica cresce verso il fine settimana con la presenza di Castanea e Gramineae e Urticaceae in media concentrazione. Alta concentrazione di spore di Alternaria.