

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2021	11/08/2021	settimanale	18/08/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 02/08/2021 al 08/08/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni medio-basse per Urticaceae. Nelle giornate di venerdì e sabato sono stati registrati picchi di concentrazione media rispettivamente per Composite (ambrosia) e Plantaginaceae. Basse e discontinue le restanti famiglie tipiche del periodo. La spora fungina appartenente al genere Alternaria ha fatto registrare concentrazioni medio-alte.

BOLLETTINO NR. 31/2021	DATA EMISSIONE 11/08/2021	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 18/08/2021	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 02/08/2021 al 08/08/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana che ha visto, nonostante alcuni giorni con pioggia residua, un importante incremento nella diffusione pollinica. Si rilevano a medio alti livelli solo Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre Urticaceae (ortica, parietaria), Gramineae Compositae (ambrosia, artemisia e altri) sono presenti a livelli medio bassi e in crescita, a cui si aggiungono Polygonaceae (romice) rilevate discontinuamente. Per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Fagaceae (castagno residuale) e Pinaceae (pino, abete) si registrano concentrazioni basse e saltuarie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2021	11/08/2021	settimanale	18/08/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 02/08/2021 al 08/08/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si evidenzia prevalenza di Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-basse concentrazioni e discontinuamente di Plantaginaceae (lanciola) a medio-alte concentrazioni. Presenza a basse concentrazioni, spesso con discontinuità, per Fagaceae (castagno), Betulaceae (ontano residuale), Compositae (ambrosia, artemisia), Corylaceae (nocciolo residuale) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2021	11/08/2021	settimanale	18/08/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 02/08/2021 al 08/08/2021

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			↔
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B		↔
OLEACEAE					B			↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE			M		M	M	M	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE						B		↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	A	M	M	M	B	↑
ALTERNARIA	M	M	M	B	M	M	B	↑

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica aumenta, in particolare si segnala la presenza abbondante di parietaria e scarsa di Cannabaceae, Gramineae e Fagaceae (castagno). Si riscontra qualche granulo di Ambrosia e Artemisia. Valori in crescita anche per le spore di Alternaria.