

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2021	18/08/2021	settimanale	25/08/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 09/08/2021 al 15/08/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni medio-alte per Compositae (ambrosia e artemisia) e Urticaceae. Per Graminaceae, Plantaginaceae e Polygonaceae sono state rilevate concentrazioni altalenanti con picchi elevati soprattutto nella giornata di venerdì; medio-basse sono risultate le Amarantaceae. 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
32/2021	18/08/2021	settimanale	25/08/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 09/08/2021 al 15/08/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana calda e stabile ed emissione di granuli pollinici in forte aumento. Le Urticaceae si registrano costantemente ad alti livelli, mentre a concentrazioni medio alte si rilevano Compositae (artemisia, ambrosia), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Gramineae e con concentrazioni anche basse Polygonaceae (romice). Con continuità e a bassi livelli si evidenzia la presenza di Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Fagaceae (castagno residuale), mentre discontinuamente sono presenti Pinaceae (pino, abete).

BOLLETTINO NR. 32/2021	DATA EMISSIONE 18/08/2021	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 25/08/2021	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Omegna e dintorni
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 09/08/2021 al 15/08/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

In aumento le concentrazioni polliniche, in particolare le Urticaceae (ortica, parietaria) che vengono rilevate con valori elevati. Costante anche la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) a livelli medio alti. Le Compositae (ambrosia, artemisia e altri) si osservano a medio basse concentrazioni, mentre a bassi livelli sono presenti Gramineae costantemente, Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano residuale), Fagaceae (castagno residuale), Oleaceae, Pinaceae (pino, abete) e Polygonaceae (romice) discontinuamente. Non sono disponibili i dati di sabato e domenica per problemi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2021	18/08/2021	settimanale	25/08/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 09/08/2021 al 15/08/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata le concentrazioni giornaliere variano notevolmente, da assenti o scarse a medio alte a inizio e fine settimana. Presenti in abbondanza parietaria e Cannabaceae, alta anche la concentrazione delle spore di alternaria.