

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2021	25/08/2021	settimanale	01/09/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/08/2021 al 22/08/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata calda e stabile con emissione di granuli pollinici in forte aumento. Composite (ambrosia e artemisia), Urticaceae e Graminaceae registrano livelli medio/bassi di concentrazione pollinica.

BOLLETTINO NR. 33/2021	DATA EMISSIONE 25/08/2021	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 01/09/2021	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/08/2021 al 22/08/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana meteorologicamente stabile, ma con calo termico. Anche l'emissione pollinica ha avuto una brusca diminuzione in particolare da Venerdì. Si attestano a livelli generalmente medio alti Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Compositae (ambrosia, artemisia e altri) e Urticaceae (ortica e parietaria). Gramineae sempre presenti e discontinuamente Polygonaceae (romice) a concentrazioni medio basse. Amaranthaceae (amaranto e farinaccio) e fagaceae (castagno residuale) si registrano irregolarmente a bassi livelli.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2021	25/08/2021	settimanale	01/09/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/08/2021 al 22/08/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche da medio ad alte per Compositae (artemisia, ambrosia e altri), Plantaginaceae (piantaggine) e Urticaceae (parietaria, ortica) . Con andamenti non sempre costanti troviamo concentrazioni medio - basse per: Amaranthaceae (amaranto), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2021	25/08/2021	settimanale	01/09/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 16/08/2021 al 22/08/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata si riscontra una concentrazione medio alta di polline di Urticaceae e Cannabaceae. In concentrazioni basse si trovano Amarantaceae, Fagaceae (castagno), Gramineae e Pinaceae. In crescita le composite ( ambrosia e artemisia).