

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2021	21/07/2021	settimanale	28/07/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 12/07/2021 al 18/07/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana le concentrazioni polliniche hanno subito una notevole diminuzione, si sono infatti raggiunti solo valori medio-bassi delle principali famiglie presenti in questa stagione come Graminaceae, Pinaceae e Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2021	21/07/2021	settimanale	28/07/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/07/2021 al 18/07/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si osserva la prevalenza di Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (piantaggine) a medio-alte concentrazioni. A concentrazioni medio-basse si rilevano Gramineae, Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Discontinuamente a basse concentrazioni sono presenti Amaranthaceae (amaranto), Compositae (tarassaco), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (olivo, ligustro) e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2021	21/07/2021	settimanale	28/07/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 12/07/2021 al 18/07/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera si mantengono al di sotto delle medie stagionali. Troviamo ancora picchi medio-alti per Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) mentre con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae (ambrosia e tarassaco), Gramineae, Pinaceae (pino) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2021	21/07/2021	settimanale	28/07/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 12/07/2021 al 18/07/2021

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana in esame sono presenti concentrazioni medie di castanea e parietaria, insieme a basse concentrazioni di pinaceae, cupressaceae, graminaceae e plantaginaceae.