

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2021	26/05/2021	settimanale	03/06/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/05/2021 al 23/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni dei pollini in atmosfera sono in linea con le medie del periodo. Abbiamo valori medio alti per: Gramineae e Pinaceae (pino). Basse concentrazioni e con un andamento non sempre costante per le altre famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2021	26/05/2021	settimanale	03/06/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/05/2021 al 23/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da stabilità atmosferica ma con ventilazione quasi sempre presente. La carica pollinica è rimasta pressochè stabile: in leggero aumento le Gramineae concentrazioni medio alte. Da segnalare per le Oleaceae i primi pollini del ligustro; in leggero aumento le Polygonaceae (romice) che fanno registrare anche livelli elevati, ma anche Pinaceae (pino, abete, larice) e Urticaceae (ortica, parietaria) stabili a livelli bassi. In diminuzione Fagaceae (quercia) e Corylaceae (carpino bianco e c. nero).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2021	26/05/2021	settimanale	03/06/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/05/2021 al 23/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge del fine settimana e le temperature inferiori alle medie stagionali hanno contribuito a mantenere basse le concentrazioni dei pollini in atmosfera. Troviamo picchi medio alti per: Gramineae, Pinaceae (pino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla residuale, ontano verde), Corylaceae (carpino nero residuale), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (castagno e quercia), Oleaceae (frassino excelsior e ornus) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2021	26/05/2021	settimanale	03/06/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 17/05/2021 al 23/05/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata la concentrazione pollinica è abbondante in particolare si segnala una buona presenza di Polygonaceae, Pinaceae e parietaria.