

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2021	04/08/2021	settimanale	11/08/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 26/07/2021 al 01/08/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Durante la settimana si è registrato un calo delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti, probabilmente per i tanti eventi temporaleschi. Non è stato possibile produrre i dati delle giornate di sabato e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2021	04/08/2021	settimanale	11/08/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 26/07/2021 al 01/08/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si sono manifestati diversi temporali con pioggia. La carica aeropollinica è risultata in diminuzione, fra le principali componenti del monitoraggio le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola). Presenti a concentrazioni costantemente basse Urticaceae (ortica e parietaria), mentre irregolarmente Gramineae, Polygonaceae (romice), Fagaceae (castagno), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), ancora poco considerevole il livello delle Compositae (ambrosia, altri).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2021	04/08/2021	settimanale	11/08/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 26/07/2021 al 01/08/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le forti precipitazioni nella settimana hanno contribuito a mantenere basse le concentrazioni polliniche. Si evidenziano picchi medio-alti per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) mentre con andamenti non sempre costanti, si registrano medio - basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2021	04/08/2021	settimanale	11/08/2021	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 26/07/2021 al 01/08/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana in esame a causa dei frequenti temporali e piogge la concentrazione pollinica è molto scarsa fino a sabato e domenica dove si riscontra un lieve aumento di polline di Gramineae e Urticaceae.