

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2020	30/09/2020	settimanale	07/10/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/09/2020 al 27/09/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana i granuli pollinici delle famiglie presenti hanno raggiunto concentrazioni basse ad eccezione per la famiglia Pinaceae che ha visto un aumento nel fine settimana. In generale c'è stata comunque una diminuzione delle concentrazioni probabilmente per l'abbassamento delle temperature e qualche evento temporalesco.

BOLLETTINO NR. 39/2020	DATA EMISSIONE 30/09/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 07/10/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/09/2020 al 27/09/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le abbondanti piogge cadute in settimana e la diminuzione delle temperature hanno considerevolmente diminuito la carica pollinica: infatti Compositae (ambrosia, artemisia), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica e parietaria) si attestano solo a livelli medio bassi, ma discontinui. Per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Gramineae e Fagaceae (castagno residuale) la presenza è bassa e saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2020	30/09/2020	settimanale	07/10/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 21/09/2020 al 27/09/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata si evidenzia un forte decremento delle concentrazioni polliniche in linea con la stagione.