

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2020	17/06/2020	settimanale	24/06/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 08/06/2020 al 14/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è verificata una diminuzione delle concentrazioni polliniche della maggior parte delle specie floristiche presenti. In aumento solamente la famiglia Plantaginaceae.

BOLLETTINO NR. 24/2020	DATA EMISSIONE 17/06/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 24/06/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/06/2020 al 14/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La carica aeropollinica è rimasta contenuta a causa delle piogge cadute in settimana. Sono presenti costantemente le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) a valori elevati, mentre risultano in aumento le Fagaceae per la fioritura del castagno, registrando anche concentrazioni elevate. Per Betulaceae (ontano verde), Gramineae, Oleaceae (olivo, ligustro, frassino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria) i livelli sono medio bassi e in calo. Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae e Pinaceae (pino, abete) si attestano su concentrazioni basse e saltuarie, in particolare quest'ultima famiglia in flessione a causa delle precipitazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2020	17/06/2020	settimanale	24/06/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/06/2020 al 14/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le forti piogge della settimana hanno causato una diminuzione dei pollini in atmosfera. Le concentrazioni polliniche sono medio - alte per Fagaceae (in prevalenza castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti si registrano da medio a basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Corylaceae (carpino bianco e nero residuali), Gramineae, Oleaceae (frassino ornu, olivo), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2020	17/06/2020	settimanale	24/06/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 08/06/2020 al 14/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata il numero e l'abbondanza dei granuli pollinici aumenta notevolmente. In particolare si evidenzia un considerevole aumento del polline di Graminea.