

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2020	01/07/2020	settimanale	08/07/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/06/2020 al 28/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrato un aumento delle concentrazioni polliniche delle famiglie Amaranthaceae, Graminaceae e Fagaceae (castagno). Le altre famiglie presenti hanno concentrazioni stabili.

BOLLETTINO NR. 26/2020	DATA EMISSIONE 01/07/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 08/07/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/06/2020 al 28/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Situazione meteorologica stabile con lieve aumento dei valori pollinici. Per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Fagaceae (castagno) la presenza è stata generalmente alta e medio alta per Gramineae. Le Urticaceae (parietaria, ortica) si attestano su livelli costantemente medi, mentre le Polygonaceae (romice) passano da medio a bassi. In diminuzione le Betulaceae (ontano e betulla) e le Pinaceae (pino, abete) che con Compositae (piante coltivate e spontanee), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Oleaceae (olivo, ligustro) risultano a concentrazioni basse e saltuarie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2020	01/07/2020	settimanale	08/07/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/06/2020 al 28/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Premesso che le piogge di fine settimana hanno diminuito sensibilmente la presenza pollinica di diverse tipologie, si rileva la prevalenza di Fagaceae (castagno) ad alte concentrazioni, di Plantaginaceae (piantaggine) a medio-alte concentrazioni, di Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria) a medio-basse concentrazioni. Risultano presenti con discontinuità a basse concentrazioni Amaranthaceae (amaranto), Betulaceae (ontano), Compositae (ambrosia residuale, tarassaco), Corylaceae (carpino nero e bianco), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2020	01/07/2020	settimanale	08/07/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 22/06/2020 al 28/06/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata persiste una buona presenza di Gramineae e Compositae, esclusi i giorni 23,24 e 25 in cui non è stata registrata la presenza di granuli pollinici.