

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2016	27/07/2016	settimanale	03/08/2016	ARPA - Dipartim. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 18/07/2016 al 24/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha visto repentini cambi di temperatura e intense piogge e grandinate, soprattutto nelle giornate di venerdì e sabato, che hanno contribuito ad una diminuzione delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2016	27/07/2016	settimanale	03/08/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/07/2016 al 24/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da bassi livelli di concentrazione pollinica. Con discontinuità a concentrazioni medio alte si riscontrano Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 111 e 7 granuli per mc d'aria. Per Graminaceae e Urticaceae (parietaria, ortica) i livelli sono medio bassi, mentre con andamenti non sempre costanti si registrano basse concentrazioni per Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2016	27/07/2016	settimanale	03/08/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 18/07/2016 al 24/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata si registra la presenza costante di Urticaceae (ortica, parietaria), Gramineae con un picco medio nella giornata di giovedì, Fagaceae (castagno) e Compositae sempre a livelli di concentrazione bassi, mentre le Plantaginaceae raggiungono valori medi per tutta la settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2016	27/07/2016	settimanale	03/08/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 18/07/2016 al 24/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da elevate concentrazioni per le Plantaginaceae, mentre per le restanti i livelli sono stati: medio/alti per le Gramineae, medio bassi per le Urticaceae e Fagaceae (castagno) e bassi per le Compositae (artemisia ed altre), Polygonaceae Pinaceae, Chenopodiaceae/Amarantaceae, Cupressaceae/Taxaceae, Betulaceae e presenza residuale per le Corylaceae. Non sono disponibili i dati di sabato e domenica.