

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2016	05/10/2016	settimanale	12/10/2016	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 26/09/2016 al 02/10/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Lo spettro pollinico della settimana è caratterizzato dalla presenza a basse concentrazioni delle seguenti famiglie: Compositae (principalmente artemisia), Urticaceae, Pinaceae (cedro), Graminaceae e Chenopodiaceae-Amarantaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2016	05/10/2016	settimanale	12/10/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 26/09/2016 al 02/10/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I valori pollinici hanno subito un ulteriore calo, tipico dell'approssimarsi del termine di pollinazione annuale, accentuato anche dalle piogge che si sono manifestate sabato. Si riscontrano concentrazioni medio basse e talvolta assenti per Compositae (ambrosia, artemisia) e Urticaceae (ortica e parietaria). Irregolarmente presenti a bassi livelli le Chenop/Amaranthaceae (amaranto e farinaccio), le Gramineae e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2016	05/10/2016	settimanale	12/10/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 26/09/2016 al 02/10/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-basse concentrazioni si rinvennero Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2016	05/10/2016	settimanale	12/10/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 26/09/2016 al 02/10/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le Compositae (perlopiù artemisia) fanno registrare concentrazioni medio-basse, hanno valori medio-bassi anche le Urticaceae sempre presenti. Saltuariamente troviamo le Plantaginaceae con valori medi, mentre le Chenopodiaceae sono presenti solo ad inizio settimana con valori però bassi, così come per le Gramineae.