

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2016	19/10/2016	settimanale	26/10/2016	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/10/2016 al 16/10/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le cattive condizioni meteorologiche e i repentini cambi di temperatura hanno ridotto notevolmente l'aerodiffusione dei granuli pollinici nella settimana. Alcune famiglie hanno raggiunto basse concentrazioni polliniche come Graminaceae, Pinaceae (cedro), anche se in modo discontinuo.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2016	19/10/2016	settimanale	26/10/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/10/2016 al 16/10/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Bassa presenza di pollini in conseguenza del volgere al termine del ciclo annuale di pollinazione, più accentuata dalle piogge cadute a partire da giovedì. Le tipologie botaniche registrate riguardano Pinaceae (cedro) rilevate a medio bassi livelli, Gramineae (generi coltivati e spontanei), Compositae (ambrosia), Urticaceae (ortica, parietaria), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) i cui livelli osservati sono bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2016	19/10/2016	settimanale	26/10/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/10/2016 al 16/10/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il periodo stagionale e le piogge determinano una diminuzione delle concentrazioni. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Gramineae, Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2016	19/10/2016	settimanale	26/10/2016	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 10/10/2016 al 16/10/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana pollini residui di Gramineae, Chenopodiaceae, Compositae (artemisia) e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2016	19/10/2016	settimanale	26/10/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 10/10/2016 al 16/10/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medie concentrazioni ma solo nella giornata di venerdì sono presenti le Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni con discontinuità sono presenti Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (artemisia, ambrosia), Gramineae, Pinaceae (cedro), Urticaceae (ortica, parietaria).