

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2017	02/11/2017	settimanale	09/11/2017	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/10/2017 al 29/10/2017

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La concentrazione aeropollinica delle famiglie presenti continua ad avere bassi valori e discontinui.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2017	02/11/2017	settimanale	08/11/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/10/2017 al 29/10/2017

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Risultati controtendenza, grazie a giornate soleggiate e ventilate. La bassa presenza è per lo più di carattere residuale: Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (artemisia, ambrosia), Fagaceae (castagno), Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria). Inoltre è in piena fioritura il cedro fra le Pinaceae, mentre si osservano precoci antesi per quanto riguarda Corylaceae (nociolo), Betulaceae (ontano) e Aceraceae (acero americano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2017	02/11/2017	settimanale	08/11/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/10/2017 al 29/10/2017

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le presenze polliniche sono ormai sporadiche. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria).



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2017	02/11/2017	settimanale	08/11/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 23/10/2017 al 29/10/2017

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana risulta scarsa la presenza di aerodiffusi, restano le Compositae (artemisia) a livelli bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2017	02/11/2017	settimanale	08/11/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 23/10/2017 al 29/10/2017

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione medio bassa di Pinaceae (cedro) e Cheno-Amarantaceae (chenopodio,amaranto).Si rilevano inoltre a concentrazioni basse e discontinue pollini di Gramineae,Urticaceae (ortica,parietaria),Compositae (artemisia) e Fagaceae (castagno residuale).