

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
49/2012	12/12/2012	settimanale	19/12/2012	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 03/12/2012 al 09/12/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad esclusione di sporadici granuli pollinici appartenenti alla famiglia delle Pinaceae (Cedro) non sono state rilevate altre specie polliniche.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
49/2012	12/12/2012	settimanale	19/12/2012	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA - 0.45

Periodo di osservazione dal 03/12/2012 al 09/12/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La concentrazione pollinica è quasi del tutto assente, solamente sporadiche presenze di pollini residuali di Compositae (ambrosia), di Gramineae e di Chenopodiaceae/Amaranthaceae hanno permesso l'evidenziarsi delle aree di colorazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
49/2012	12/12/2012	settimanale	19/12/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 03/12/2012 al 09/12/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si segnalano sporadicamente a basse concentrazioni Corylaceae (nocciole) e Compositae (artemisia residuale).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
49/2012	12/12/2012	settimanale	19/12/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 03/12/2012 al 09/12/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si riscontrano basse concentrazioni di pollini residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
49/2012	12/12/2012	settimanale	19/12/2012	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 03/12/2012 al 09/12/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La concentrazione del polline aerodisperso risulta quasi del tutto assente, si segnalano solo presenze sporadiche a basse concentrazioni per Compositae, Gramineae e Pinaceae.