

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2016	06/07/2016	settimanale	13/07/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 27/06/2016 al 03/07/2016

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

In questa settimana la concentrazione pollinica delle famiglie Fagaceae (castagno), Graminaceae e Pinaceae si sono mantenute ai medesimi livelli della settimana precedente. Le altre famiglie presenti hanno subito invece una diminuzione dei valori di concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2016	06/07/2016	settimanale	13/07/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/06/2016 al 03/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A concentrazioni variabili da basse ad alte, con tendenza all'aumento nel fine settimana, si rilevano Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (piantaggine). A medio-basse concentrazioni si segnalano Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Con irregolarità a basse concentrazioni si evidenziano Betulaceae (ontano), Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (aster), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Gramineae, Oleaceae (olivo), Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2016	06/07/2016	settimanale	13/07/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/06/2016 al 03/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvennero ad alte concentrazioni Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) ed a medio-alta Gramineae con valori massimi rispettivamente di 600, 12 e 33 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Amarantaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2016	06/07/2016	settimanale	13/07/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 27/06/2016 al 03/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da elevate concentrazioni polliniche aerodisperse per le Fagaceae (castagno) e le Plantaginaceae, mentre sono state medio/alte per le Graminaceae. Per le restanti famiglie botaniche rilevate i livelli sono stati medio/bassi per le Pinaceae (pino), Polygonaceae ed Urticaceae, basse, con presenza discontinua, per le Betulaceae (ontano verde), Chenopodiaceae/Amarantaceae, Composite (tarassaco ed altre), Cupressaceae/Taxaceae ed Oleaceae (frassino e ligustro).