

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2016	13/07/2016	settimanale	20/07/2016	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/07/2016 al 10/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche questa settimana le famiglie maggiormente rappresentate sono quelle delle Fagaceae (castanea) e delle Gramineae. Tali famiglie si attestano a medio-alte concentrazioni, le famiglie delle Pinaceae e delle Urticaceae invece sono presenti a medie-basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2016	13/07/2016	settimanale	20/07/2016	ARPA - Dipartim.	e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/07/2016 al 10/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Prevalentemente ad alta concentrazione si osservano Fagaceae (castagno prevalente, quercia) e Plantaginaceae (piantaggine), mentre le Polygonaceae (romice) variano con discontinuità da concentrazioni medio-alte a basse verso fine settimana. A medio-basse concentrazioni si rilevano Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria). A basse concentrazioni sono presenti con continuità Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Pinaceae (pino), con discontinuità Betulaceae (ontano), Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (tarassaco, aster), Oleaceae (olivo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2016	13/07/2016	settimanale	20/07/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/07/2016 al 10/07/2016

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE		B			B			↑
COMPOSITAE	B	B	B					↑
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE		B	B	B		B	B	↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↓
GRAMINEAE	M	M	M	M	M	B	M	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	M	M	M	M	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) con valori massimi rispettivamente di 570 e 14 granuli per mc d'aria. A medie concentrazioni si riscontrano Urticaceae (parietaria, ortica) e Gramineae. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice), Amarantaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2016	13/07/2016	settimanale	20/07/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 04/07/2016 al 10/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche in questa settimana sono state registrate elevate concentrazioni polliniche aerodisperse per le famiglie bonatiche delle Fagaceae (castagno) e delle Plantaginaceae. I livelli riscontrati per altre famiglie sono stati: medio/alti per le Gramineae, medi per le Urticaceae, medio/bassi per le Pinaceae (pino) e Polygonaceae, bassi per le Cupressaceae/Taxaceae e bassi con presenza discontinua per le Compositae, Chenopodiaceae/Amarantaceae, Betulaceae (ontano verde), Oleaceae (frassino e ligustro) e Corylaceae (presenza residuale di carpino nero).