

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2016	20/07/2016	settimanale	27/07/2016	ARPA - Dipart. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/07/2016 al 17/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni di pollini aerodispersi hanno subito una diminuzione a causa probabilmente dell'abbassamento delle temperature e del maltempo in alcuni giorni della settimana. Si registrano a medio-basse concentrazioni le famiglie Graminaceae e Fagaceae (castagno), mentre le altre famiglie hanno concentrazioni basse. Nella giornata di venerdì è stato osservato il primo polline di Ambrosia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2016	20/07/2016	settimanale	27/07/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/07/2016 al 17/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Precipitazioni, vento intenso e diminuzione delle temperature hanno attenuato la carica pollinica. Il panorama botanico vede fra le principali componenti del monitoraggio Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), sempre ad elevati livelli, e Fagaceae (castagno, faggio residuale) a medio alti livelli. Per Gramineae, Pinaceae (pino, larice), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria) le concentrazioni sono medio basse, mentre per Betulaceae (ontano e betulla residuale), Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (tarassaco, solidago, artemisia), Corylaceae residuali e Oleaceae (ligustro) i livelli sono bassi e saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2016	20/07/2016	settimanale	27/07/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/07/2016 al 17/07/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il tempo instabile ha contribuito ad abbassare le concentrazioni polliniche della settimana. Si rinvencono da alte a medie concentrazioni per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Fagaceae (castagno) con valori massimi rispettivamente di 10 e 213 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Urticaceae (parietaria, ortica) e Gramineae. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae, Oleaceae (ligustro), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2016	20/07/2016	settimanale	27/07/2016	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 11/07/2016 al 17/07/2016

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								↓
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	M	M	B	A	A	A	B	↓
GRAMINEAE	M	B	B	M	M	M	M	↓
OLEACEAE	B					B	B	↓
PINACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↓
PLANTAGINACEAE	M	M	M	A	A	A	A	↓
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	M		B	B	B	M	B	↓
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	B	B	B	B	M	M	↓

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In questa settimana si evidenzia una riduzione della concentrazione pollinica diffusa in atmosfera, rispetto alla settimana precedente. Sono stati registrati livelli medio alti solo per le Plantaginaceae, mentre per le restanti famiglie botaniche rilevate le concentrazioni sono state: da alte a basse per le Fagaceae, medio basse per le Gramineae, Polygonaceae ed Urticaceae. Infine livelli bassi, con presenza costante per le Pinaceae, presenza discontinua per le Betulaceae (ontano), Chenopodiaceae/Amarantaceae, Compositae (primi pollini di artemisia, altri) ed Oleaceae (ligustro).