

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2016	28/09/2016	settimanale	05/10/2016	ARPA - Dipartim. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 19/09/2016 al 25/09/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le famiglie polliniche presenti questa settimana si attestano tutte a concentrazioni basse, anche se con distribuzione non omogenea nei giorni della settimana. Si registrano i primi pollini di cedro fra le Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2016	28/09/2016	settimanale	05/10/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/09/2016 al 25/09/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Siamo nella fase discendente della produzione annuale pollinica. Quindi è stata riscontrata una diminuzione nelle Urticaceae (ortica, parietaria) che si attestano, come le Compositae (ambrosia, artemisia e altri generi) a livelli di concentrazione medio bassi. Si riscontrano valori bassi e sporadici per le Gramineae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e le Plantaginaceae. Sono stati individuati pollini residuali di Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2016	28/09/2016	settimanale	05/10/2016	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/09/2016 al 25/09/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-basse per Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2016	28/09/2016	settimanale	05/10/2016	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 19/09/2016 al 25/09/2016

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le Urticaceae (ortica, parietaria) si rinvennero a medio alte concentrazioni, mentre le Compositae (ambrosia, perlopiù artemisia) vengono rilevate a livelli medi. Per quanto riguarda Gramineae, Cheno/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) la presenza è bassa e discontinua. Pinaceae e Fagaceae (castagno) hanno carattere residuale.