

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2015	25/11/2015	settimanale	02/12/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/11/2015 al 22/11/2015

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare un incremento delle concentrazioni di pollini in atmosfera. In particolare, si segnala la fioritura precoce del *Corylus* (nocciolo), un incremento fino a livelli medi di polline di Cupressaceae/Taxaceae e una bassa concentrazione di Pinaceae (cedro) nei giorni di sabato e domenica. Residuale la presenza delle restanti famiglie: Gramineae e Plantaginaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2015	25/11/2015	settimanale	02/12/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

**STAZIONE DI CUNEO**

Periodo di osservazione dal 16/11/2015 al 22/11/2015

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa, come le ultime precedenti, è stata caratterizzata dalla quasi totale assenza di pollini aerodispersi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2015	25/11/2015	settimanale	02/12/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/11/2015 al 22/11/2015

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella prima parte della settimana le condizioni climatiche con nebbia non hanno favorito le migrazioni dei residuali pollini in atmosfera, poi grazie ai venti che in particolare sabato sono spirati abbastanza forti, hanno permesso registrazioni di bassi livelli per le Compositae, le Gramineae, mentre per le Pinaceae (cedro) si è avuto anche un picco di alta concentrazione. Si evidenziano presenze precoci, ma sporadiche di Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae e Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2015	25/11/2015	settimanale	02/12/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/11/2015 al 22/11/2015

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le concentrazioni si confermano stagionalmente basse e discontinue. Si rinvennero: Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Corylaceae (nocciolo), Gramineae, Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2015	25/11/2015	settimanale	02/12/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 16/11/2015 al 22/11/2015

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Primi pollini di Corylaceae (nocciolo) e qualche residuo di Pinaceae e Cupressaceae, che comunque non hanno permesso l'evidenziarsi dei valori di concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2015	25/11/2015	settimanale	02/12/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 16/11/2015 al 22/11/2015

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica della settimana è risultata prevalentemente bassa, per le famiglie botaniche rilevate dal monitoraggio, ma in aumento rispetto alla settimana precedente. Si segnalano: livelli di concentrazione medi per le Pinaceae (cedro) nel giorno di venerdì, la comparsa delle Corylaceae (nocciolo), presenza sporadica per le Compositae (ambrosia, artemisia ed altri) e discontinua per le Gramineae ed Urticaceae in diminuzione.