

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2014	28/05/2014	settimanale	05/06/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/05/2014 al 25/05/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana conferma alte concentrazioni di polline di Gramineae. A livelli medio-alti si riscontrano Oleaceae (frassino, ulivo e ligustro) ed Urticaceae. Medie le concentrazioni di Plantaginaceae (piantaggine) e medio-basse di Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). Basse le concentrazioni di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto) e Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2014	28/05/2014	settimanale	05/06/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 19/05/2014 al 25/05/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata dalla forte diminuzione delle Betulaceae e dalla totale assenza delle Corilaceae. Continuano ad attestarsi a livelli di concentrazione medio-alti le famiglie delle Graminaceae e Pinaceae. Per la famiglia delle Urticaceae si registrano livelli di concentrazione bassi, mentre la famiglia delle Plantaginaceae registra concentrazioni polliniche in costante aumento.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2014	28/05/2014	settimanale	05/06/2014	ARPA Dip.Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/05/2014 al 25/05/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si registra per le Gramineae un passaggio da concentrazioni medio-basse a medio-alte verso fine settimana con valori massimi di 32 granuli/mc d'aria. A concentrazioni medio-basse risultano Oleaceae (olivo, ligustro) ed Urticaceae (parietaria). Con discontinuità si rinvenivano a medie concentrazioni le Plantaginaceae (piantaggine) ed a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano), le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (tarassaco), le Fagaceae (quercia), le Pinaceae (pino, larice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2014	28/05/2014	settimanale	05/06/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 19/05/2014 al 25/05/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si notano prevalentemente a medio-alte concentrazioni Gramineae, Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). A medio-basse concentrazioni si rinvengono Oleaceae (ligustro, olivo). A basse concentrazioni vi sono con continuità Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria), con discontinuità Betulaceae (betulla, ontano), Compositae e Fagaceae (querchia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2014	28/05/2014	settimanale	05/06/2014	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 19/05/2014 al 25/05/2014

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B							↑
GRAMINEAE	B	B	B		B		B	↑
OLEACEAE								↑
PINACEAE	B			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 settimana i valori pollinici risultano bassi probabilmente a causa del vento. Sono presenti le Gramineae, le Fagaceae (quercia), le Pinaceae sempre però a livelli bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2014	28/05/2014	settimanale	05/06/2014	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 19/05/2014 al 25/05/2014

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana come le precedenti è stata caratterizzata dalle concentrazioni elevate dalle Gramineae. Mentre per le restanti famiglie botaniche individuate i livelli sono stati: medi per le Plantaginaceae, medio/bassi per le Oleaceae e le Urticaceae. Valori di concentrazioni bassi con presenza costante per le Pinaceae e Polygonaceae e presenze discontinue per le Betulaceae (ontano verde), Chenopodiaceae/Amarantaceae, Composite e Fagaceae (quercia).