

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2014	16/07/2014	settimanale	23/07/2014	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 07/07/2014 al 13/07/2014

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								-
BETULACEAE			B			B		-
CHENOP/AMARANTACEAE		B	B			B		-
COMPOSITAE			B	B				-
Ambrosia								-
CORYLACEAE								-
CUPRES/TAXACEAE			B					-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE	B	B	M	B	A	B	B	-
GRAMINEAE	B		M	B	B	M	B	-
OLEACEAE								-
PINACEAE	B		B		B	B		-
PLANTAGINACEAE	M			A	A	A	M	-
PLATANACEAE								-
POLYGONACEAE			B	B	B	B		-
SALICACEAE								-
ULMACEAE								-
URTICACEAE	B	M	M	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-alte ma discontinue di polline di Plantaginaceae (piantaggine) e medio-basse di Gramineae ed Urticaceae (parietaria). Le Fagaceae (castagno) hanno fatto rilevare un picco di concentrazione alta nella giornata di venerdì, ma restano tendenzialmente a livelli bassi. Basse e discontinue le Chenopodiaceae/Amarantaceae, Pinaceae e Polygonaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2014	16/07/2014	settimanale	23/07/2014	ARPA - Dipartim. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/07/2014 al 13/07/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da medio/alte concentrazioni di pollini appartenenti alle famiglie Gramineae e Fagaceae; le Plantaginaceae sono presenti in modo saltuario ma principalmente ad alte concentrazioni, mentre le Urticaceae sono rilevabili a medie/basse concentrazioni. Tutte le altre famiglie rilevabili in questa stagione sono presenti a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2014	16/07/2014	settimanale	23/07/2014	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/07/2014 al 13/07/2014

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una carica pollinica piuttosto esigua, a causa dei numerosi eventi piovosi che si sono verificati in settimana. Si evidenziano concentrazioni medio alte per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e medio basse per Urticaceae (ortica, parietaria), Gramineae e Fagaceae (castagno). Livelli bassi e saltuari per Pinaceae, Polygonaceae (romice), Compositae, Cheno/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
28/2014	16/07/2014	settimanale	23/07/2014	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/07/2014 al 13/07/2014

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE			B		B			↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↑
COMPOSITAE					B			↑
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	A	M	A	M	B	↔
GRAMINEAE	B		B	B	B	B	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE				B		B		↔
PLANTAGINACEAE	A	M	A	M	A	A	M	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE					B			↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B	B	M	B	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-alte di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e medio-basse di Urticaceae (ortica, parietaria). Le Fagaceae (castagno) hanno fatto rilevare un passaggio di concentrazione da bassa ad alta. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Compositae (tarassaco), Gramineae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).