

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2013	23/10/2013	settimanale	30/10/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 14/10/2013 al 20/10/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare una generale diminuzione dei pollini in atmosfera, con concentrazioni basse e discontinue di Compositae (ambrosia ed artemisia), Gramineae, Pinaceae (cedro) ed Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2013	23/10/2013	settimanale	30/10/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 14/10/2013 al 20/10/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana, sono presenti in modo saltuario e a basse concentrazioni i pollini delle famiglie Compositae, Gramineae e Cheno-Amarantaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2013	23/10/2013	settimanale	30/10/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/10/2013 al 20/10/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da una spiccata controtendenza dei livelli pollinici, dovuta alle temperature elevate registrate in settimana, le quali hanno favorito l'aumento dei pollini. Tanto è vero che il monitoraggio ha fatto registrare valori medio bassi per le Compositae (ambrosia, artemisia) e le Gramineae. Per il resto delle famiglie presenti Urticaceae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Pinaceae (cedro), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Oleaceae e Cupressaceae/Taxaceae la presenza risulta bassa o assente.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2013	23/10/2013	settimanale	30/10/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/10/2013 al 20/10/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni basse e discontinue di Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia ed artemisia) ed Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2013	23/10/2013	settimanale	30/10/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 14/10/2013 al 20/10/2013

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche in questa settimana la concentrazione dei pollini aerodispersi è risultata bassa per tutte le famiglie botaniche rilevate, con presenza altalenante per le Compositae (ambrosia e artemisia) e Pinaceae (cedro), sporadica per le Chenop/Amaranthaceae e presenza costante solo per le Gramineae.