

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2012	25/07/2012	settimanale	01/08/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/07/2012 al 22/07/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In diminuzione la concentrazione pollinica in atmosfera. In particolare, sono state rilevate a concentrazioni medio-alte le Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine), medio-basse Fagaceae (prevalentemente castagno), Gramineae ed Urticaceae e basse le restanti famiglie: Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae, Pinaceae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2012	25/07/2012	settimanale	01/08/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/07/2012 al 22/07/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana sono state rilevate medie concentrazioni di pollini relativamente alle famiglie Plantaginaceae e Gramineae; basse concentrazioni per le famiglie Pinaceae, Fagaceae, Urticaceae e Compositae. Sono stati rilevati i primi pollini di Ambrosia nella giornata di martedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2012	25/07/2012	settimanale	01/08/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/07/2012 al 22/07/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I dati di concentrazione aerobiologica hanno messo in evidenza un periodo di tranquillità pollinica, solo le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) hanno fatto registrare anche valori alti. In netta diminuzione le Fagaceae (castagno) che si attestano a livelli medio-bassi così come le Gramineae. Per Urticaceae (ortica, parietaria) la concentrazione risulta bassa, ma costante, mentre appare sporadica per Polygonaceae (romice), Pinaceae (pino), Oleaceae (olivo, ligustro), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), Compositae (tarassaco, solidago).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2012	25/07/2012	settimanale	01/08/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/07/2012 al 22/07/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rilevano le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) da bassa ad alta concentrazione con valori massimi di 4 granuli per mc d'aria, a medio-bassa concentrazione le Fagaceae (castagno), le Gramineae, le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Oleaceae (ligustro). Con discontinuità a bassa concentrazione si rinvencono le Betulaceae (betulla residuali), le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (artemisia, tarassaco), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2012	25/07/2012	settimanale	01/08/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 16/07/2012 al 22/07/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Valori medio-bassi per le Plantaginaceae, poi i livelli di concentrazione pollinica restano bassi per Gramineae, Urticaceae, Fagaceae, Cheno-Amarantaceae e Compositae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2012	25/07/2012	settimanale	01/08/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 16/07/2012 al 22/07/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana in esame è caratterizzata dalla diminuzione della concentrazione pollinica aerodispersa rispetto alla settimana precedente, si evidenziano livelli medi per le famiglie botaniche delle Plantaginaceae e medio/bassi per le Fagaceae (castagno) e le Gramineae. Basse concentrazioni per le altre famiglie individuate. Primi pollini di Ambrosia.