

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2012	01/08/2012	settimanale	08/08/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

**STAZIONE DI ALESSANDRIA**

Periodo di osservazione dal 23/07/2012 al 29/07/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Concentrazioni medio-alte rilevate per le Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine) e medio-basse per le Urticaceae. Basse le restanti famiglie: Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae (Ambrosia e Artemisia), Fagaceae (prevalentemente castagno), Gramineae, Pinaceae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2012	01/08/2012	settimanale	08/08/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/07/2012 al 29/07/2012

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					↑
GRAMINEAE	B		B	B	B	B	B	↑
OLEACEAE				B				↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE	M	M		M	B	B	B	↑
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↑
SALICACEAE								↔
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 da medio-basse concentrazioni polliniche per quanto riguarda la famiglia delle Plantaginaceae e basse concentrazioni per le famiglie Chenop-Amarantaceae, Compositae, Fagaceae, Gramineae, Oleaceae ed Urticaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2012	24/07/2012	settimanale	08/08/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/07/2012 al 29/07/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2012	01/08/2012	settimanale	08/08/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/07/2012 al 29/07/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-alte concentrazioni si rinvennero le Plantaginaceae (piantaggine) con valori massimi di 3 granuli per mc d'aria. Si riscontrano a medio-bassa concentrazione le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Oleaceae (ligustro). A bassa concentrazione con continuità si segnalano le Fagaceae (castagno) e le Gramineae e con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2012	01/08/2012	settimanale	08/08/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 23/07/2012 al 29/07/2012

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

Valori di concentrazione pollinica bassi eccetto per le Plantaginaceae nella giornata di sabato. Si contano i primi pollini di artemisia e ambrosia.