

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2012	16/08/2012	settimanale	22/08/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 06/08/2012 al 12/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Concentrazioni medio-alte rilevate di Compositae (ambrosia e artemisia), Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine) ed Urticaceae, medio-basse di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto) e Gramineae. Basse e discontinue le restanti famiglie: Fagaceae (castagno), Pinaceae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2012	16/08/2012	settimanale	22/08/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 06/08/2012 al 12/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso è decisamente in aumento. Il bollettino evidenzia, fra le principali componenti del monitoraggio, le Urticaceae (ortica e parietaria), le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) e in progressivo aumento le Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco) che si manifestano, nell'insieme, anche ad alte concentrazioni. Costantemente presenti a medie concentrazioni le Gramineae. Bassi e saltuari risultano i livelli di Polygonaceae (romice) e di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio). Di carattere residuale appaiono le Pinaceae (pino), le Oleaceae (ligustro) e le Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2012	16/08/2012	settimanale	22/08/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 06/08/2012 al 12/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A concentrazioni medio-basse si segnalano le Compositae (ambrosia, artemisia) e le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi rispettivamente di 6 e 66 granuli per mc d'aria. Irregolarmente a medio-bassa concentrazione si rinvencono le Plantaginaceae (piantaggine) e le Polygonaceae (romice). Costantemente a basse concentrazioni le Gramineae e discontinuamente le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e le Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2012	16/08/2012	settimanale	22/08/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 06/08/2012 al 12/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni nei primi giorni della settimana hanno contribuito ad un abbattimento evidente della carica pollinica che è risalita da metà settimana. Compositae e Urticaceae si attestano a concentrazioni medio alte mentre Polygonaceae, Plantaginaceae e Gramineae sono presenti in concentrazioni medio basse. Sporadica la presenza a basse concentrazioni di Fagaceae e Cheno/Amarantaceae.