

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2012	22/08/2012	settimanale	29/08/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/08/2012 al 19/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

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

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2012	22/08/2012	settimanale	29/08/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/08/2012 al 19/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso, pur non essendo quantitativamente consistente, rileva concentrazioni medio alte per Urticaceae (ortica, parietaria) e Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco) ed anche per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si manifestano però saltuariamente. A medio-basse concentrazioni si rilevano le Gramineae (specie coltivate o spontanee), mentre basso e discontinuo il livello delle Chenop/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio). Residuale la presenza delle Oleaceae (ligustro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2012	22/08/2012	settimanale	29/08/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/08/2012 al 19/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A concentrazioni medio-alte si rinvennero le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 113 granuli per mc d'aria. Si assestano a medie concentrazioni le Compositae, in cui Ambrosia raggiunge un massimo di 5 granuli per mc d'aria. In controtendenza, passando da alte a basse concentrazioni, le Plantaginaceae (piantaggine). A bassa concentrazione con continuità si rinvennero le Gramineae, con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Fagaceae (castagno residuale) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2012	22/08/2012	settimanale	29/08/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 13/08/2012 al 19/08/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione pollinica medio alta di Compositae e Uricaceae. Sporadica e a basse concentrazioni la presenza di Gramineae, Cheno/Amarantaceae, Polygonaceae, Plantaginaceae e Fagaceae.