

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2012	20/06/2012	settimanale	27/06/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 11/06/2012 al 17/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si conferma anche per questa settimana un'elevata concentrazione di Plantaginaceae (lanciola e piantaggine). Medio-alte le concentrazioni rilevate di Gramineae ed Urticaceae, e medio-basse le Fagaceae (querchia ed in incremento il castagno), le Oleaceae (frassino, ulivo e ligustro), le Pinaceae e le Polygonaceae (romice). A basse concentrazioni sono state rilevate Betulaceae (per lo più ontano verde), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae e, con discontinuità, Cupressaceae/Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2012	20/06/2012	settimanale	27/06/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/06/2012 al 17/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana l'andamento della concentrazione pollinica delle famiglie rilevate è stato discontinuo, con concentrazioni medio-basse per Graminee e Plantaginaceae e basse per tutte le altre famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2012	20/06/2012	settimanale	27/06/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/06/2012 al 17/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il clima caldo e il tempo stabile hanno favorito la ripresa dell'emissione pollinica. In settimana le più importanti presenze riguardano famiglie polliniche di notevole allergenicità come le Graminaceae, le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola), le Polygonaceae (romice) e le Fagaceae (castagno). Si attestano su livelli medio bassi le Urticaceae (ortica, parietaria), mentre si registrano livelli costantemente bassi per Pinaceae (pino), più saltuari per Oleaceae (olivo, ligustro), Chenop/Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), Compositae, Betulaceae (ontano verde) e Cupressaceae/Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2012	20/06/2012	settimanale	27/06/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/06/2012 al 17/06/2012

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Per Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (piantaggine) si riscontrano con discontinuità oscillazioni tra basse ed alte concentrazioni con massimi rispettivamente di 111 e 3 granuli per mc d'aria. Si rinvencono a medie-basse concentrazioni Gramineae, Pinaceae (pino) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Con discontinuità a basse concentrazioni si registrano Betulaceae (ontano), Cheno/Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (olivo) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2012	20/06/2012	settimanale	27/06/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 11/06/2012 al 17/06/2012

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana in esame si registrano valori di concentrazione pollinica medio/alti per Gramineae e Plantaginaceae, medi per Urticaceae, medio/bassi per Fagaceae (castagno), Pinaceae e Polygonaceae e bassi con presenza non costante per le restanti famiglie botaniche.