

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2013	19/06/2013	settimanale	26/06/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/06/2013 al 16/06/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato concentrazioni altalenanti da basse ad elevate, in incremento da mercoledì, di polline di Gramineae, Oleaceae (prevalentemente olivo e ligustro), Pinaceae, Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine) ed Urticaceae. Sono state rilevate medio-basse concentrazioni di Betulaceae (prevalentemente ontano verde), mentre a basse concentrazioni fanno la loro comparsa i primi granuli di castagno fra le Fagaceae. Basse le restanti famiglie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2013	19/06/2013	settimanale	26/06/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/06/2013 al 16/06/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da picchi di concentrazione per le Plantaginaceae, valori medio/alti per le Gramineae e le Pinaceae, medio bassi per le Polygonaceae e le Urticaceae. Livelli bassi con a volte andamento altalenante per le restanti famiglie botaniche individuate. Sono inoltre comparsi i primi pollini di castagno fra le Fagaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2013	19/06/2013	settimanale	26/06/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/06/2013 al 16/06/2013

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> 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 Graminaceae, Plantaginaceae (piantaggine, lanciola), Urticaceae (ortica, parietaria), Oleaceae (olivo, ligustro) a cui si aggiungono Polygonaceae (romice) e Pinaceae (pino). Si attestano su livelli medio bassi le Betulaceae (ontano verde), mentre si registrano livelli bassi e saltuari per Compositae, Fagaceae (primi pollini di castagno), Cheno/Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), Corylaceae e Cupressaceae/Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2013	19/06/2013	settimanale	26/06/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/06/2013 al 16/06/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Per Gramineae, Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (piantaggine) si riscontrano oscillazioni a medio-alte concentrazioni con valori massimi rispettivamente di 42, 76, 3 granuli di polline per mc d'aria. Si rinvencono a medie-basse concentrazioni Betulaceae (ontano, betulla), Fagaceae (faggio, quercia, castagno), Oleaceae (olivo), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria). Con discontinuità a basse concentrazioni si registrano Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e Cupres/Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2013	19/06/2013	settimanale	26/06/2013	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 10/06/2013 al 16/06/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche questa settimana troviamo valori medio-bassi per Gramineae e Plantaginaceae, mentre Urticaceae, Pinaceae, Fagaceae (primi pollini di castagno) e Oleaceae (ligustro) sono presenti con valori bassi. In modo più saltuario troviamo Betulaceae, Polygonaceae con valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
24/2013	19/06/2013	settimanale	26/06/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 10/06/2013 al 16/06/2013

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		-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE		B			B	B		-
GRAMINEAE	B	M	B	M	M	M	B	-
OLEACEAE	B	B		B	B		B	-
PINACEAE	B	B	B	B	M	M	B	-
PLANTAGINACEAE						M	M	-
PLATANACEAE								-
POLYGONACEAE	B		B		B	M		-
SALICACEAE								-
ULMACEAE								-
URTICACEAE	M	M	B	B	M	M	B	-

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da un moderato calo della concentrazione pollinica rispetto alla settimana precedente, infatti, i livelli si attestano su valori medio/bassi per le Gramineae, Pinaceae (pino), Polygonaceae ed Urticaceae, medi per le Plantaginaceae e bassi con presenza da altalenante a sporadica per le restanti famiglie botaniche.