

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2012	11/07/2012	settimanale	18/07/2012	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

**STAZIONE DI ALESSANDRIA**

Periodo di osservazione dal 02/07/2012 al 08/07/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Generale diminuzione della concentrazione pollinica in atmosfera. In particolare, sono state rilevate concentrazioni medio-alte di Fagaceae (prevalentemente castagno) e Plantaginaceae (lanciola e piantaggine), medie di Gramineae ed Urticaceae e basse per le restanti famiglie: Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae, Pinaceae e Polygonaceae (romice). Fanno la loro comparsa i primi granuli di Ambrosia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2012	11/07/2012	settimanale	18/07/2012	Arpa - dipart. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 02/07/2012 al 08/07/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana sono state rilevate medio-basse concentrazioni di pollini relativi alla famiglia Plantaginaceae e basse concentrazioni per le famiglie Pinaceae, Gramineae e Fagaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2012	11/07/2012	settimanale	18/07/2012	Arpa - dipart. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 02/07/2012 al 08/07/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il polline aerodisperso osservato nella settimana risulta numericamente in diminuzione. Lo spettro pollinico mette in evidenza la presenza consistente, seppur variabile, di Fagaceae (castagno) e di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). In aumento le Gramineae che, tranne sabato, fanno registrare concentrazioni medie. Le Urticaceae (parietaria, ortica) si stabilizzano su livelli medio bassi. Per Pinaceae il livello è costantemente basso, mentre per Betulaceae (ontano, betulla), Chenop/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (specie coltivate e spontanee), Corylaceae e Polygonaceae la presenza è saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2012	11/07/2012	settimanale	18/07/2012	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 02/07/2012 al 08/07/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si mantengono a medio-alte concentrazioni le Fagaceae (castagno) e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con massimi rispettivamente di 124 e 3 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si rinvergono le Urticaceae (parietaria, ortica). Con continuità a bassa concentrazione si segnalano le Gramineae e con varie discontinuità le Betulaceae (ontano), le Compositae (tarassaco), le Oleaceae (ulivo e ligustro), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2012	11/07/2012	settimanale	18/07/2012	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 02/07/2012 al 08/07/2012

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il tempo incerto e le precipitazioni della scorsa settimana hanno ridotto la presenza di granuli pollinici nell'aria. Alte concentrazioni si sono riscontrate solo per Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) nella giornata di martedì; da rilevare medie concentrazioni sempre di Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) nella giornata di venerdì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2012	11/07/2012	settimanale	18/07/2012	Arpa - dipart. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 02/07/2012 al 08/07/2012

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

Nella settimana in esame sono le Fagacee (castagno) e le Gramineae a far registrare i valori di concentrazioni più elevati, ma con andamento discontinuo (concentrazioni da alte a basse), mentre le Plantaginaceae si attestano su livelli medio/alti, ma risultano essere presenti solo nei primi tre giorni della settimana. Basse le concentrazioni per le restanti famiglie individuate.