

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2013	07/08/2013	settimanale	14/08/2013	Arpa - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 29/07/2013 al 04/08/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana evidenzia concentrazioni medio-alte di polline di Plantaginaceae (lanciuola e piantaggine), medie di Urticaceae e medio-basse di Gramineae. A basse concentrazioni sono state rilevate Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae (artemisia e primi granuli di ambrosia), Fagaceae (castagno) e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2013	07/08/2013	settimanale	14/08/2013	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 29/07/2013 al 04/08/2013

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE	B			B	B	B	B	↑
COMPOSITAE	B	B	B	B	M	B	M	↑
Ambrosia	B						B	↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	B	B		B	B	B	B	↓
GRAMINEAE	M	B	B	M	M	B	M	↓
OLEACEAE						B		↔
PINACEAE	B					B		↔
PLANTAGINACEAE	M		M	M	M	M	M	↓
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B		B			B	B	↓
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	M	M	M	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 una concentrazione pollinica media per le famiglie Plantaginaceae e Urticaceae e medio-bassa per le famiglie Compositae e Gramineae. Le rimanenti famiglie sono presenti sporadicamente e comunque in concentrazione bassa.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2013	07/08/2013	settimanale	14/08/2013	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/07/2013 al 04/08/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

I dati di concentrazione aerobiologica hanno messo in evidenza un periodo di tranquillità pollinica, grazie a giornate molto calde e afose. In diminuzione un po' tutto il panorama pollinico solo le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) hanno fatto registrare valori oscillanti da bassi ad alti. Livelli medio-bassi per Gramineae e Urticaceae (ortica, parietaria), bassi e saltuari per Polygonaceae (romice), Fagaceae (castagno), Compositae (tarassaco, artemisia), Pinaceae (pino), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (farinaccio, amaranto) e Betulaceae (ontano). Residuale la presenza di Oleaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2013	07/08/2013	settimanale	14/08/2013	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/07/2013 al 04/08/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rilevano da basse a alte concentrazioni le Plantaginaceae (piantaggine) con valori massimi di 3 granuli per mc d'aria. A medio-bassa concentrazione si rinvennero le Gramineae e le Urticaceae (ortica, parietaria). Costantemente a basse concentrazioni le Fagaceae (castagno) e con discontinuità le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2013	07/08/2013	settimanale	14/08/2013	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 29/07/2013 al 04/08/2013

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni medie solo per le Plantaginaceae e medio/basse per le Urticaceae, mentre per le restanti famiglie botaniche individuate i livelli sono bassi. Non sono disponibili i dati dei giorni sabato e domenica.