

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2015	08/07/2015	settimanale	15/07/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 29/06/2015 al 05/07/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								-
BETULACEAE				B				-
CHENOP/AMARANTACEAE		B	B	B	B	B		-
COMPOSITAE	B		B	B	B	B	B	-
Ambrosia								-
CORYLACEAE								-
CUPRES/TAXACEAE		B	B		B	B		-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE	M	M	B	A	A	M	A	-
GRAMINEAE	M	M	A	A	A	M	M	-
OLEACEAE				B				-
PINACEAE	B	B	B	B	B	B	B	-
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	A	A	A	-
PLATANACEAE		B						-
POLYGONACEAE	B	B	B	B	B	B	B	-
SALICACEAE								-
ULMACEAE								-
URTICACEAE	M	A	A	A	A	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 fatto registrare concentrazioni alte di polline di Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (parietaria, ortica) e medio/alte di Fagaceae (castagno) e Gramineae. Bassi i livelli di Pinaceae e Polygonaceae (romice). Discontinue le presenze di Cheno/Amarantaceae (chenopodio), Compositae e Cupressaceae/Taxaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2015	08/07/2015	settimanale	15/07/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/06/2015 al 05/07/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Grazie a condizioni meteorologiche stabili e calde, il polline aerodisperso è in aumento. Il bollettino evidenzia, fra le principali componenti del monitoraggio, le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola), le Urticaceae (ortica e parietaria), le Gramineae e le Fagaceae (castagno) che si manifestano, nell'insieme, anche ad alte concentrazioni. Si rinvenivano a livelli medio bassi le Polygonaceae (romice), costantemente a bassi livelli le Chenop/Amaranthaceae, mentre discontinuamente a bassi livelli le Pinaceae (pino), le Compositae (tarassaco), le Cupressaceae/Taxaceae, le Corylaceae e le Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2015	08/07/2015	settimanale	15/07/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/06/2015 al 05/07/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati, si rinvennero ad alte concentrazioni Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) ed a medio-alta Gramineae e Urticaceae (parietaria, ortica) con valori massimi rispettivamente di 284, 9, 38 e 70 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Cheno-Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2015	08/07/2015	settimanale	15/07/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 29/06/2015 al 05/07/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana in esame sono state registrate concentrazioni medio/alte per le Plantaginaceae e medio/basse per le Urticaceae, Fagaceae (castagno) e Gramineae. Per le restanti i livelli sono stati bassi e le presenze non sono state mai costanti.