

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2015	22/07/2015	settimanale	29/07/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 13/07/2015 al 19/07/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio/alte di polline di Plantaginaceae (piantaggine) e medie di Gramineae. Rispetto alla settimana precedente, si segnala una notevole diminuzione dei livelli di Fagaceae (castagno), che si attestano su valori bassi. Basse anche le concentrazioni di Cheno/Amarantaceae (chenopodio), Compositae ed Urticaceae (parietaria, ortica). Presenza discontinua per Ambrosia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2015	22/07/2015	settimanale	29/07/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 13/07/2015 al 19/07/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa del malfunzionamento del campionatore, non è stato possibile registrare la concentrazione pollinica per le giornate di lunedì e martedì. Si attesta a livelli di concentrazione media la famiglia delle Gramineae, medio-alta la famiglia delle Urticaceae e a concentrazione bassa tutte le altre famiglie presenti. Da segnalare la presenza dei primi pollini di Ambrosia fra le Compositae nelle giornate di giovedì e venerdì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2015	22/07/2015	settimanale	29/07/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 13/07/2015 al 19/07/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una carica pollinica piuttosto esigua, a causa del perdurare delle alte temperature. Si evidenziano concentrazioni basse e alte per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e medio basse per Urticaceae (ortica, parietaria) e Gramineae. Sono presenti costantemente Fagaceae (castagno) a livelli bassi, mentre saltuariamente Pinaceae, Oleaceae, Polygonaceae (romice), Compositae (ambrosia, tarassaco) e Cheno/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2015	22/07/2015	settimanale	29/07/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 13/07/2015 al 19/07/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazione medio alta solo per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi di 3 granuli per mc d'aria. Per Fagaceae (castagno), Gramineae e Urticaceae (parietaria, ortica) i livelli sono medio bassi, mentre con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Cheno-Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2015	22/07/2015	settimanale	29/07/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 13/07/2015 al 19/07/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nel monitoraggio aerobiologico della settimana sono state rilevate concentrazioni medio/alte per le Plantaginaceae e da alte a basse per le Gramineae. Per le restanti le concentrazioni sono state basse, con presenza costante solo per le Fagaceae (castagno), discontinua per le Compositae (tarassaco e primi pollini di ambrosia ed artemisia), Chenopodiaceae/Amarantaceae, Pinaceae ed Urticaceae, sporadica per le Polygonaceae.