

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2015	16/09/2015	settimanale	23/09/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 07/09/2015 al 13/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni alte di polline di Urticaceae (ortica e parietaria) e medio/alte di Plantaginaceae (piantaggine). Compositae (artemisia ma soprattutto ambrosia) e Cheno/Amarantaceae (chenopodio) si attestano su concentrazioni medie, mentre a concentrazioni medio/basse sono state rilevate le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2015	16/09/2015	settimanale	23/09/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/09/2015 al 13/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha visto la presenza di concentrazioni polliniche medio-basse per le famiglie Urticaceae, Graminaceae, Compositae e Chenopodiaceae-Amarantaceae con un calo dei valori nel fine settimana a causa del maltempo. La famiglia Plantaginaceae ha registrato una concentrazione media per soli tre giorni della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2015	16/09/2015	settimanale	23/09/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/09/2015 al 13/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione di domenica in cui la pioggia ha contribuito a diminuire le concentrazioni, si rinvencono a medio-alte concentrazioni le Compositae (ambrosia, artemisia, aster, tarassaco) e le Urticaceae (ortica, parietaria). A medie concentrazioni si riscontrano le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) ed a medio-basse le Gramineae. Con discontinuità risultano a medio-basse concentrazioni le Plantaginaceae (piantaggine) ed a basse le Betulaceae (ontano, betulla), le Fagaceae (castagno residuale) e le Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2015	16/09/2015	settimanale	23/09/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/09/2015 al 13/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-basse di Compositae (ambrosia, artemisia), Urticaceae (ortica, parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con rispettivamente valori massimi di 12, 62 e 2 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Cheno-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno residuale) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2015	16/09/2015	settimanale	23/09/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 07/09/2015 al 13/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Scarso numero di pollini, presenti Compositae con ambrosia e artemisia ma a bassi livelli, Urticaceae con ortica e parietaria, mentre per la famiglia delle Plantaginaceae, peraltro presente solo domenica, i valori sono medi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2015	16/09/2015	settimanale	23/09/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 07/09/2015 al 13/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche nella settimana in studio sono stati rilevati valori di concentrazione prevalentemente elevati per le Urticaceae (parietaria, ortica), mentre, i livelli per le Compositae (artemisia, ma per lo più ambrosia) e le Chenopodiaceae/Amarantaceae sono stati superiori, rispetto alla scorsa settimana, attestandosi su valori di concentrazioni prevalentemente medi. Livelli medi anche per le Plantaginaceae ma con presenza altalenante, medio/basse per le Gramineae e basse per le restanti.