

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2015	26/08/2015	settimanale	02/09/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 17/08/2015 al 23/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha confermato le concentrazioni di polline in atmosfera della settimana precedente; medio/alte le Plantaginaceae (piantaggine) e le Urticaceae (ortica e parietaria); medio/basse le Compositae (ambrosia e artemisia) e basse le Gramineae e le Cheno/Amarantaceae (chenopodio).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2015	26/08/2015	settimanale	02/09/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/08/2015 al 23/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione di domenica, giornata in cui i valori sono diminuiti per effetto della pioggia, si è riscontrato un progressivo aumento di concentrazione da bassa ad alta per le Urticaceae (ortica, parietaria). Alternativamente a medio-bassa concentrazione la presenza di Compositae (ambrosia, artemisia, solidago). Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e Gramineae si rilevano con discontinuità a bassa concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2015	26/08/2015	settimanale	02/09/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/08/2015 al 23/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A medio-alte concentrazioni si rinvennero le Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 75 granuli per mc d'aria. Molto discontinue le concentrazioni delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia), le Fagaceae (castagno residuale) e le Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2015	26/08/2015	settimanale	02/09/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 17/08/2015 al 23/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Diminuisce la carica pollinica a causa del maltempo; sono presenti in modo quasi costante Urticaceae a livelli medi, mentre Compositae con ambrosia e artemisia, Chenopodiaceae e Gramineae hanno valori di concentrazione bassi. Presenti in modo sporadico Plantaginaceae con valori medi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2015	26/08/2015	settimanale	02/09/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 17/08/2015 al 23/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni polliniche aerodisperse prevalentemente medie per le Urticaceae, medio/basse per le Compositae (ambrosia, artemisia ed altri) e medie per le Plantaginaceae con presenza solo nel giorno di domenica. Per le restanti i livelli registrati sono stati bassi, con presenza costante per le Gramineae, discontinua per le Chenopodiaceae/Amarantaceae e sporadica e residuale per le Betulaceae (ontano).