

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2015	19/08/2015	settimanale	26/08/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/08/2015 al 16/08/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								-
BETULACEAE								-
CHENOP/AMARANTACEAE	B	B	B	B		B	B	-
COMPOSITAE	B	M	M	M	M	M	M	-
Ambrosia	B	M	M	M	B	M	M	-
CORYLACEAE								-
CUPRES/TAXACEAE								-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE								-
GRAMINEAE	B	B	B	B	M	B	B	-
OLEACEAE								-
PINACEAE					B		B	-
PLANTAGINACEAE	M	A	M	A	M	M	M	-
PLATANACEAE								-
POLYGONACEAE								-
SALICACEAE								-
ULMACEAE								-
URTICACEAE	M	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 fatto registrare concentrazioni medio/alte di Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (ortica e parietaria), medio/basse di Compositae (ambrosia e artemisia) e basse di Gramineae e Cheno/Amarantaceae (chenopodio).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2015	19/08/2015	settimanale	26/08/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/08/2015 al 16/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropolinica è stata complessivamente contenuta, a causa di eventi temporaleschi verificatesi in settimana. Fra le principali componenti del monitoraggio le Urticaceae (ortica e parietaria) e le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) presenti a medio basse concentrazioni, mentre si manifestano a bassi livelli e discontinui le Gramineae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le residuali Fagaceae (castagno) e, ancora poco considerevole il livello delle Compositae (ambrosia, artemisia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2015	19/08/2015	settimanale	26/08/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/08/2015 al 16/08/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE		B	B					↔
COMPOSITAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
Ambrosia	B	B						↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE		B						↔
GRAMINEAE		B	B	B				↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE	M	A	M	M		M		↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B							↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	A	M	M	A	B	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) e con discontinuità le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 72 e 3 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae (ambrosia e artemisia), le Fagaceae (castagno residuale), le Gramineae e le Polygonaceae. Presenza di numerose spore fungine.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2015	19/08/2015	settimanale	26/08/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 10/08/2015 al 16/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le alte temperature di inizio settimana determinano un calo nella emissione pollinica, in ripresa comunque nel fine settimana. I valori di concentrazione aumentano da bassi a medi per Urticaceae (ortica, parietaria), mentre restano bassi per Chenopodiaceae e Compositae con ambrosia e artemisia. Presenza di Plantaginaceae con valori medi, ma in modo sporadico.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2015	19/08/2015	settimanale	26/08/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 10/08/2015 al 16/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica in diminuzione, si rinvennero a medio-basse concentrazioni con discontinuità Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) ed Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Cheno-Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale) e Gramineae.