

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2015	09/09/2015	settimanale	16/09/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 31/08/2015 al 06/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

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

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
32/2015	09/09/2015	settimanale	16/09/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 31/08/2015 al 06/09/2015

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	B	-
Ambrosia								-
CORYLACEAE								-
CUPRES/TAXACEAE								-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE	B				B			-
GRAMINEAE	B	B	B	M	B	B	M	-
OLEACEAE								-
PINACEAE								-
PLANTAGINACEAE	B	B		M	B	M	B	-
PLATANACEAE								-
POLYGONACEAE	B							↑
SALICACEAE								↑
ULMACEAE								↓
URTICACEAE	B	B	B	M	M	B	M	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana è caratterizzata da medio basse concentrazioni polliniche per le famiglie Urticaceae, Gramineae e Plantaginaceae e basse concentrazioni per le famiglie Compositae e Chenop-Amarantaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2015	09/09/2015	settimanale	16/09/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 31/08/2015 al 06/09/2015

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	M	B	B	↑
Ambrosia	B	B	B	B	M	B	B	↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE			B					↔
GRAMINEAE	B	B	B		B	B	B	↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE					M			↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	M	M	M	M	M	↔

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

la settimana è caratterizzata da concentrazioni medie di Urticaceae (ortica e parietaria) e medio basse di Compositae (ambrosia e artemisia). Si rilevano inoltre a basse concentrazioni pollini di Chenop-Amarantaceae (chenopodio e amaranto) e Graminae. E' sporadica la presenza di Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (piantaggine e lanciola).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2015	09/09/2015	settimanale	16/09/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 31/08/2015 al 06/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Scarsa la presenza di polline anche a causa dei temporali.
 Sporadica la presenza di Urticaceae e Compositae (ambrosia).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2015	09/09/2015	settimanale	16/09/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 31/08/2015 al 06/09/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Anche in questa settimana sono state registrate elevate concentrazione dei pollini aerodispersi appartenenti alle famiglie delle Urticaceae (ortica e parietaria) e livelli prevalentemente medi per le Compositae (per lo più ambrosia, artemisia ed altri) e solo nel giorno di mercoledì per le Plantaginaceae. Per le restanti le concentrazioni sono state basse con presenza costante per le Gramineae e Chenopodiaceae/Amarantaceae sporadiche per le rimanenti.