

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2015	10/06/2015	settimanale	17/06/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 01/06/2015 al 07/06/2015

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni elevate di Gramineae, Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae (parietaria) e medio-basse di Oleaceae (frassino, olivo e ligustro) e Pinaceae. A basse concentrazioni sono state rilevate Betulaceae (ontano verde), Cheno/Amarantaceae (chenopodio), Compositae, Cupresaceae/Taxaceae e Polygonaceae (romice). Altalenanti con picchi elevati le Fagaceae (quercia e primi granuli di castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2015	10/06/2015	settimanale	17/06/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 01/06/2015 al 07/06/2015

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In questa settimana, si registrano concentrazioni polliniche medio-alte per quanto riguarda la famiglia delle Gramineae e Plantaginaceae, medio-basse per la famiglia delle Oleaceae e Urticaceae, da basse a medio alte per la famiglia delle Pinaceae, mentre per tutte le altre famiglie riscontrate le concentrazioni si attestano su valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2015	10/06/2015	settimanale	17/06/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 01/06/2015 al 07/06/2015

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si notano significativi incrementi rispetto alla settimana precedente. Prevengono a medio-alte concentrazioni Gramineae (aster), Plantaginaceae (piantaggine), Polygonaceae (romice) ed a medie concentrazioni Urticaceae (ortica, parietaria). Oscillazioni tra basse ed alte concentrazioni si rilevano per Fagaceae (castagno, quercia) ed Oleaceae (olivo, ligustro). A medio-basse concentrazioni si segnalano Betulaceae (ontano) e Pinaceae (pino). Con discontinuità a basse concentrazioni si rinvenivano Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Platanaceae (platano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2015	10/06/2015	settimanale	17/06/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 01/06/2015 al 07/06/2015

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte di Fagaceae (castagno, quercia) Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con rispettivamente valori massimi di 102, 30 e 6 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Betulaceae (ontano verde), Pinaceae (pino) e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Cheno-Amarantaceae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino, ligustro, olivo) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2015	10/06/2015	settimanale	17/06/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 01/06/2015 al 07/06/2015

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana in esame le concentrazioni polliniche risultano basse per Betulaceae (ontano verde), Oleaceae (perlopiù ligustro) e Fagaceae (leccio e castagno). Le Gramineae, le Urticaceae e le Pinaceae si mantengono su valori medio/bassi, mentre le Plantaginaceae hanno valori medio/alti con un picco nella giornata di mercoledì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
23/2015	10/06/2015	settimanale	17/06/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

**STAZIONE DI VERCELLI**

Periodo di osservazione dal 01/06/2015 al 07/06/2015

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata dall'elevata concentrazione pollinica aerodispersa per le famiglie delle Plantaginaceae e delle Gramineae. Per le restanti i livelli sono stati da bassi ad alti per le Polygonaceae e le Pinaceae, bassi ed alti per le Fagaceae (comparsa dei pollini del castagno), medii per le Urticaceae, medio/bassi per le Oleaceae (olivo, ligustro e frassino) e Betulaceae (ontano verde).