

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2015	04/06/2015	settimanale	10/06/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 25/05/2015 al 31/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da concentrazioni elevate di Gramineae, medio-alte di Oleaceae (frassino, olivo e ligustro) e Plantaginaceae (piantaggine) ed altalenanti con picchi elevati di Fagaceae (querchia) e Pinaceae. A medie concentrazioni si rilevano le Urticaceae (parietaria), mentre a basse le Betulaceae (ontano verde). Presenza sporadica e discontinua per Cheno/Amarantaceae (chenopodio), Compositae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2015	04/06/2015	settimanale	10/06/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 25/05/2015 al 31/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le condizioni meteorologiche instabili hanno causato una disomogeneità nella carica aeropollinica della settimana ed anche un calo delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti. Sono risultati medio-alti i valori delle Graminacee e delle Pinacee, le altre famiglie presenti hanno concentrazioni basse e a volte sono presenti solo in alcuni giorni della settimana. La famiglia delle Plantaginacee è presente nel fine settimana a livelli medio-alti ma durante la settimana è pressoché inesistente.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2015	04/06/2015	settimanale	10/06/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/05/2015 al 31/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni hanno contribuito a diminuire le concentrazioni limitatamente a inizio settimana. Solo da metà settimana si rinvencono a medio-alte concentrazioni Gramineae, Oleaceae (olivo, ligustro), Pinaceae (pino), Plantaginaceae (piantaggine), Polygonaceae (romice). A concentrazioni medio-basse si rilevano le Urticaceae (ortica, parietaria). A basse concentrazioni con continuità risultano le Betulaceae (ontano) e con discontinuità Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (aster), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (castagno, quercia), Platanaceae (platano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2015	04/06/2015	settimanale	10/06/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/05/2015 al 31/05/2015

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

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 Gramineae, Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con rispettivamente valori massimi di 39, 99 e 3 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Oleaceae (frassino, ligustro, olivo) e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (betulla, ontano verde), Compositae, Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (quercia) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2015	04/05/2015	settimanale	10/05/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 25/05/2015 al 31/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana sono presenti valori medio/alti di concentrazione pollinica per Gramineae, alternanza di valori bassi e medio/alti per Pinaceae (pino), mentre Plantaginaceae presentano con costanza valori medi. Oleaceae hanno valori medio/bassi, Betulaceae (ontano verde), Urticaceae (parietaria, ortica), Fagaceae (leccio, castagno), Chenopodiaceae, sempre presenti, hanno valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
22/2015	04/06/2015	settimanale	10/06/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 25/05/2015 al 31/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata dall'aumento dell'emissione pollinica rispetto alla precedente. Sono stati registrati livelli prevalentemente elevati per le Gramineae, medio/alti per le Plantaginaceae, da alti a bassi per le Oleaceae (ligustro, frassino ed olivo) e Pinaceae ed infine, medio/bassi per le polygonaceae ed Urticaceae. Per le restanti famiglie sono state rilevate concentrazioni basse e presenza discontinua per le Betulaceae (ontano verde) e Cupressaceae/Taxaceae, presenza sporadica per le Chenopodiaceae/Amarantaceae e Compositae.