

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2015	13/05/2015	settimanale	20/05/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/05/2015 al 10/05/2015

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	B							-
BETULACEAE	B	B	B	B	B	B	B	-
CHENOP/AMARANTACEAE	B		B		B			-
COMPOSITAE				B				-
Ambrosia								-
CORYLACEAE	B	B	B					-
CUPRES/TAXACEAE	B	B	B	B	B			-
EUPHORBIACEAE								-
FAGACEAE	A	A	A	M	M	B	B	-
GRAMINEAE	A	A	A	A	A	M	A	-
OLEACEAE	A	A	A	A	A	A	A	-
PINACEAE	M	M	A	A	A	M	M	-
PLANTAGINACEAE	M	M	M	A	M	M	M	-
PLATANACEAE								-
POLYGONACEAE	B		B	B	M	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 ed Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) e medio-alte di Pinaceae. Rilevate concentrazioni elevate di Fagaceae (quercia e faggio) nella prima parte della settimana, in diminuzione da giovedì. A medie concentrazioni si attestano Plantaginaceae (piantaggine) ed Urticaceae, mentre a basse concentrazioni sono state rilevate Betulaceae, Corylaceae, Cuprexaceae/Taxaceae e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2015	13/05/2015	settimanale	20/05/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/05/2015 al 10/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Questa settimana è stata caratterizzata da un deciso aumento della concentrazione pollinica per quanto riguarda la famiglia delle Cupressaceae, Pinaceae ed Urticaceae. Troviamo a livelli di concentrazione medio-alti le famiglie delle Gramineae, Oleaceae, Pinaceae ed Urticaceae. Da basse a medio-alte concentrazioni polliniche troviamo le Fagaceae, Polygonaceae e Salicaceae, tutte le altre famiglie registrate si trovano invece a livelli di concentrazione bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2015	13/05/2015	settimanale	20/052015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/05/2015 al 10/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il clima caldo-estivo, con un solo episodio temporalesco, ha favorito l'emissione pollinica, tanto che le cospicue presenze riguardano le famiglie polliniche di notevole allergenicità. Ad elevate concentrazioni si presentano Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Gramineae, Oleaceae (ulivo, frassino), Pinaceae (pino) e occasionalmente anche Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria). Si osservano a livelli medio bassi le Fagaceae, mentre si attestano su valori bassi e talvolta saltuari Betulaceae (ontano verde, betulla) e tutte le restanti famiglie individuate.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2015	13/05/2015	settimanale	20/05/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/05/2015 al 10/05/2015

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

Le piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni soprattutto a inizio settimana. Con discontinuità si rinvenivano a medio-alte concentrazioni Gramineae e Oleaceae (frassino, olivo) con rispettivamente valori massimi di 55 e 37 granuli per mc d'aria. Con altrettanta discontinuità si segnalano a medie concentrazioni Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), a medio-basse Pinaceae (pino, larice) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (betulla, ontano), Compositae (tarassaco), Corylaceae (nocciolo, carpino), Fagaceae (quercia, faggio) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2015	13/05/2015	settimanale	20/05/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 04/05/2015 al 10/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si registrano valori un po' altalenanti tra medio e basso per Gramineae e Oleaceae (perlopiù ligustro), valori medi in modo costante per Plantaginaceae (piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
19/2015	13/05/2015	settimanale	20/05/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 04/05/2015 al 10/05/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il miglioramento delle condizioni meteorologiche ha favorito le fioriture, con conseguente aumento della concentrazione pollinica aerodispersa. Sono stati registrati livelli prevalentemente elevati per le Gramineae e le Oleaceae (ligustro, olivo e per lo più frassino), medio/alte per le Pinaceae, da basse ad alte per le Polygonaceae e costantemente medie per le Plantaginaceae ed infine medio/basse per le Urticaceae. Basse concentrazioni per tutte le altre famiglie con presenza continua per le Betulaceae (betulla ed ontano), Colylaceae (carpino nero) e Fagaceae (quercia e faggio) e discontinua per le Compositae e le Cupressaceae/Taxaceae.