

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2015	25/03/2015	settimanale	01/04/2015	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/03/2015 al 22/03/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La pioggia nei primi giorni della settimana e nella giornata di domenica ha provocato la diminuzione della concentrazione pollinica in atmosfera. Nei giorni centrali si sono registrate alte concentrazioni di Oleaceae (frassino), medio-alte di Cupressaceae/Taxaceae e Salicaceae (con prevalenza di pioppo su salice) e medio-basse di Betulaceae (con prevalenza di ontano su betulla). Basse e discontinue le restanti famiglie: Compositae, Corylaceae (nocciolo e primi granuli di carpino nero), Gramineae ed Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2015	25/03/2015	settimanale	01/04/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/03/2015 al 22/03/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il maltempo che ha caratterizzato la settimana ha causato una diminuzione della pollinazione in atmosfera: le famiglie rilevate (Betulaceae, Corylaceae, Graminaceae, Salicaceae, Ulmaceae e Urticaceae) hanno concentrazioni polliniche basse con distribuzione disomogenea nella settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2015	25/03/2015	settimanale	01/04/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/03/2015 al 22/03/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La variabilità atmosferica ha contribuito al contenimento delle concentrazioni polliniche. Le Oleaceae (frassino), le Salicaceae (pioppo, salice) e le Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) si affermano a livelli medio bassi e talvolta assenti. Per Betulaceae (ontano), Gramineae, Corylaceae (nocciolo), Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae i livelli sono bassi e saltuari. Le Compositae sono residuali, mentre sono stati individuati i primi pollini di Aceraceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2015	25/03/2015	settimanale	01/04/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/03/2015 al 22/03/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Ad eccezione di alcune giornate in cui le piogge hanno fortemente contribuito ad abbassare le concentrazioni, si riscontrano a medio-alte concentrazioni le Oleaceae (frassino) e con discontinuità le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e le Salicaceae (salice, pioppo) con massimi rispettivamente di 541, 155, 48 granuli per mc d'aria. Le Corylaceae (nocciolo) variano da medio a basse. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per le Betulaceae (ontano), le Gramineae e le Ulmaceae (olmo).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/03/2015	25/03/2015	settimanale	01/04/2015	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 16/03/2015 al 22/03/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana esaminata le concentrazioni polliniche sono basse ad inizio settimana, in ripresa da giovedì fino a raggiungere valori medio-alti per Salicaceae (pioppo e salice) e Oleaceae. Primi pollini di Aceraceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
12/2015	25/03/2015	settimanale	01/04/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 16/03/2015 al 22/03/2015

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le condizioni meteorologiche instabili della settimana hanno influito sulla diminuzione della concentrazione pollinica aerodispersa. Sono stati registrati, infatti, livelli medio/bassi per le Aceraceae (acero americano inizio fioritura), Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo e salice). Concentrazioni basse e presenza costante per le Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo e carpino nero), Gramineae e presenza altalenante per le Ulmaceae.