

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2017	27/04/2017	settimanale	04/05/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 17/04/2017 al 23/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio pollinico della settimana ha fatto registrare concentrazioni elevate di Fagaceae (quercia) e Gramineae, medio-basse di Oleaceae (frassino) e Pinaceae (pino e abete), Platanaceae (platano) ed Urticaceae, che risultano in aumento. A basse concentrazioni sono state rilevate Betulaceae (betulla) e Corylaceae (carpino bianco e carpino nero). Basse e discontinue le restanti famiglie. A metà settimana le condizioni meteo (basse temperature e vento forte), hanno determinato una riduzione del polline in atmosfera.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2017	27/04/2017	settimanale	04/05/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 17/04/2017 al 23/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa ha visto una diminuzione della concentrazione pollinica a causa della brusca diminuzione delle temperature. Le famiglie delle Fagaceae, Gramineae e Pinaceae fanno registrare concentrazioni maggiori rispetto a tutte le altre famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2017	27/04/2017	settimanale	04/05/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 17/04/2017 al 23/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il periodo osservato, caratterizzato da clima prevalentemente, asciutto e molto ventoso, ha distribuito discreti quantitativi di polline. Solo le Gramineae hanno fatto registrare valori elevati, mentre Fagaceae (quercia, faggio e castagno), Pinaceae (pino, larice), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria) si attestano a livelli medio bassi. A concentrazioni basse e talvolta saltuarie troviamo le Oleaceae (frassino e piante coltivate), le Ulmaceae (bagolaro), le Salicaceae (pioppo, salice), le Polygonaceae (romice), le Platanaceae (platano), le Cupress/Taxaceae, le Corylaceae (nocciolo, carpino nero), le Compositae (tarassaco) e le Betulaceae (ontano, betulla)

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2017	27/04/2017	settimanale	04/05/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 17/04/2017 al 23/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le basse temperature e il vento hanno determinato generali abbassamenti delle concentrazioni. Si rinvencono a medio-basse concentrazioni Betulaceae (ontano, betulla), Fagaceae (faggio, quercia), Gramineae, Oleaceae (frassino), Pinaceae (pino), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Corylaceae (carpino), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), Platanaceae (platano), Salicaceae (salice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2017	27/04/2017	settimanale	04/05/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 17/04/2017 al 23/04/2017

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								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE	A	B	B	B	B		B	↓
GRAMINEAE	M	B	B	B	M	B	M	↑
OLEACEAE	B		B				B	↓
PINACEAE	B	B	B		B		B	↑
PLANTAGINACEAE					M		M	↑
PLATANACEAE	A	B	B	B	B	B	B	↔
POLYGONACEAE	M							↑
SALICACEAE	B			B			B	↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M		B	B	B	M	M	↑

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le condizioni meteorologiche hanno influenzato in modo variabile la presenza di polline: troviamo valori medio/alti ad inizio e fine settimana, mentre negli altri giorni i valori sono bassi. Le Platanaceae sono ancora molto abbondanti lunedì, così come le Fagaceae (quercia e faggio), mentre Urticaceae e Gramineae hanno valori medio/bassi. Presenti le Polygonaceae (romice) con un picco medio.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
16/2017	27/04/2017	settimanale	04/05/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 17/04/2017 al 23/04/2017

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

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

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si nota ad inizio settimana la prevalenza di Polygonaceae (romice) ad alta concentrazione, di Fagaceae (quercia), Gramineae, Pinaceae (pino), Platanaceae (platano), Urticaceae (ortica, parietaria) a concentrazione variabile tra bassa ed alta. A concentrazione media solo mercoledì vi sono le Plantaginaceae (piantaggine), A concentrazione medio-bassa vi sono Betulaceae (betulla) e Oleaceae (olivo, frassino) e con discontinuità le Corylaceae (carpini). A bassa concentrazione vi sono sporadicamente Aceraceae (acero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Salicaceae (salice), Ulmaceae (bagolaro).