

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2017	05/07/2017	settimanale	12/07/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 26/06/2017 al 02/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Precipitazioni e abbassamento delle temperature hanno contribuito a determinare una generale diminuzione dei pollini in atmosfera. In particolare si sono registrate concentrazioni medio-alte di Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola); medio-basse, in diminuzione le Gramineae e basse e discontinue le restanti famiglie: Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio), Compositae, Oleaceae (olivo e ligustro), Pinaceae (pino e abete) ed Urticaceae (ortica e parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2017	05/07/2017	settimanale	12/07/2017	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 26/06/2017 al 02/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa ha visto un abbassamento delle concentrazioni polliniche dovuto principalmente ai quotidiani temporali che la hanno caratterizzata. La famiglia Plantaginaceae ha raggiunto medio-alte concentrazioni polliniche, le famiglie Fagaceae (castanea) e Graminaceae valori medi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2017	05/07/2017	settimanale	12/07/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 26/06/2017 al 02/07/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge occorse nella settimana hanno determinato una generale diminuzione delle concentrazioni. Prevalgono a medio-basse concentrazioni le Fagaceae (castagno) e le Plantaginaceae (piantaggine). Si rilevano a basse concentrazioni le Gramineae e con discontinuità le Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), le Compositae (aster), le Oleaceae (olivo, ligustro), le Pinaceae (pino, abete), le Polygonaceae (romice), le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2017	05/07/2017	settimanale	12/07/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 26/06/2017 al 02/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il tempo instabile ha contribuito ad abbassare le concentrazioni polliniche della settimana. Si rinvenivano da alte a basse concentrazioni per Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi rispettivamente di 105 e 4 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Compositae, Gramineae, Oleaceae (ligustro), Pinaceae (pino) ed Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2017	05/07/2017	settimanale	12/07/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 26/06/2017 al 02/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La fase temporalesca che ha caratterizzato la settimana ha determinato una caduta della carica pollinica presente; le Gramineae pur presenti sono a livelli bassi, così come le Fagaceae (castagno), solo le Plantaginaceae raggiungono livelli medi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2017	05/07/2017	settimanale	12/07/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 26/06/2017 al 02/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le frequenti piogge hanno contribuito ad abbassare la carica pollinica della settimana. Si evidenziano concentrazioni medio basse di Fagaceae (castagno), Gramineae, Urticaceae (ortica e parietaria) e Poligonaceae (romice). A concentrazioni medie e sporadiche sono presenti pollini di Plantaginaceae (lanciola e piantaggine). Si evidenzia una bassa concentrazione di Pinaceae (pino) mentre sono evidenti concentrazioni basse e saltuarie di Platanaceae (platano), CupressaceaeTaxaceae (cipresso e tasso), Oleaceae (ligustro), Compositae (astro) e Cheno-Amarantaceae (chenopodio).