

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2017	31/05/2017	settimanale	07/06/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/05/2017 al 28/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni elevate di Gramineae e medio-alte di Plantaginaceae (lanciola) ed Urticaceae (parietaria ed ortica); picchi di concentrazioni elevate sono stati rilevati per Pinaceae e Plantaginaceae. A concentrazioni medio-basse sono state rilevate Fagaceae (querchia, faggio e primi granuli di castagno), Oleaceae (in prevalenza ulivo) e Polygonaceae (romice). Basse le restanti famiglie di cui si segnala la presenza di Betulaceae (ontano verde).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2017	31/05/2017	settimanale	07/06/2017	ARPA - Dip. di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/05/2017 al 28/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata da concentrazioni medio-alte per le famiglie delle Gramineae, Pinaceae e Plantaginaceae, per tutte le altre famiglie presenti si registrano concentrazioni basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2017	31/05/2017	settimanale	07/06/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/05/2017 al 28/05/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Concentrazioni polliniche in diminuzione forse a causa di un innalzamento troppo repentino delle temperature massime. Si registrano livelli medio bassi solamente per Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Per Betulaceae (ontano verde, betulla), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Fagaceae (quercia e primi pollini di castagno), Oleaceae (olivo, ligustro), Polygonaceae (romice), Cupress/Taxaceae e Urticaceae (ortica, parietaria) la presenza è bassa e talvolta saltuaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2017	31/05/2017	settimanale	07/06/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/05/2017 al 28/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati; a medio-alte concentrazioni si rinvennero Gramineae, Pinaceae (pino) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con rispettivamente valori massimi di 46, 128 e 4 granuli per mc d'aria. A medio-basse concentrazioni si riscontrano Betulaceae (betulla, ontano verde), Oleaceae (frassino, olivo), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Amarantaceae, Corylaceae, Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso) e Fagaceae (quercia e primi pollini di castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2017	31/05/2017	settimanale	07/06/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 22/05/2017 al 28/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le Betulaceae (ontano verde) hanno una presenza costante ma livelli di concentrazione bassi; hanno livelli bassi anche le Fagaceae (leccio e castagno) e le Cupressaceae. I valori sono medio/bassi per Oleaceae (ulivo e ligustro), Pinaceae e Urticaceae (ortica e parietaria). Le Gramineae hanno valori sempre medio/bassi con un picco alto mercoledì. Sono medio/alte le concentrazioni delle Plantaginaceae (lanciola e piantaggine).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
21/2017	31/05/2017	settimanale	07/06/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 22/05/2017 al 28/05/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A concentrazioni variabili tra basse ed alte si rinvencono le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice). A medio-alte concentrazioni si registrano le Gramineae e con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine). A medio-basse concentrazioni si segnalano le Betulaceae (ontano, betulla) e con discontinuità le Oleaceae (olivo, frassino, ligustro). A medie concentrazioni sono presenti le Urticaceae (ortica, parietaria), a basse con discontinuità Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Corylaceae (carpini), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), FAGACEAE (castagno) e Platanaceae (platano).