

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2019	03/07/2019	settimanale	10/07/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/06/2019 al 30/06/2019

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

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni polliniche elevate di Plantaginaceae (piantaggine) e medio/alte di Fagaceae (soprattutto castagno) e Gramineae. Le Urticaceae (ortica, parietaria) sono presenti a concentrazioni medie, mentre Betulaceae (ontano verde), Cheno/Amarantaceae (chenopodio), Compositae, Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (ulivo, ligustro), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice) sono rilevate a concentrazioni basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2019	03/07/2019	settimanale	10/07/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 24/06/2019 al 30/06/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni elevate nelle famiglie Graminaceae, Fagaceae (soprattutto castagno) e Plantaginaceae, medio-alte ma discontinue le concentrazioni polliniche di Polygonaceae, Urticaceae e Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2019	03/07/2019	settimanale	10/07/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/06/2019 al 30/06/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana con temperature massime ben oltre la media stagionale. La carica pollinica ha subito un sensibile calo. Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si manifestano a medio alte concentrazioni, mentre le Gramineae passano da basse ad alte. Risultano medio bassi i livelli di Urticaceae (ortica, parietaria) e Polygonaceae (romice). Si attestano su livelli bassi e saltuari Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano), Compositae (tarassaco e fiori coltivati), Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (ligustro) e Pinaceae (abete, pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2019	03/07/2019	settimanale	10/07/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 24/06/2019 al 30/06/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche alte per Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine); da medie a basse per Gramineae e Polygonaceae (romice). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano verde), Pinaceae (pino) e Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
26/2019	03/07/2019	settimanale	10/07/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 24/06/2019 al 30/06/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana i valori di concentrazione pollinica sono bassi per Gramineae, Urticaceae (ortica e parietaria), Pinaceae (pino). Le Fagaceae (castagno) hanno valori bassi con però un picco alto nella giornata di sabato. Le Plantaginaceae (piantaggine) quando presenti, hanno valori medi.