

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2019	23/10/2019	settimanale	30/10/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 14/10/2019 al 20/10/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Scarsa la presenza pollinica in atmosfera. Le Urticaceae (parietaria) si confermano costanti a concentrazioni basse; le restanti famiglie, ad esclusione di un picco elevato di Pinaceae (cedro del Libano), sono a livelli bassi e discontinui.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2019	23/10/2019	settimanale	30/10/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/10/2019 al 20/10/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa delle abbondanti piogge, la settimana è caratterizzata da concentrazioni basse e discontinue di Compositae (artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2019	23/10/2019	settimanale	30/10/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 14/10/2019 al 20/10/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le condizioni meteorologiche hanno influenzato la presenza degli aerodiffusi; la stagione pollinica sta comunque volgendo al termine.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2019	23/10/2019	settimanale	30/10/2019	ARPA - Sede di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 14/10/2019 al 20/10/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana si caratterizza per una generale diminuzione delle concentrazioni, anche per effetto delle piogge occorse nella sua seconda parte. Si segnalano occasionalmente le Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni nella sola giornata di lunedì. Sono presenti a medie-concentrazioni le Gramineae e con discontinuità le Pinaceae (cedro). A basse concentrazioni con discontinuità si segnalano le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia), le Fagaceae (castagno residuale) e le Urticaceae (ortica, parietaria).