

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
50/2018	19/12/2018	settimanale	09/01/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 10/12/2018 al 16/12/2018

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

La presenza di pollini in atmosfera è pressochè nulla.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
50/2018	19/12/2018	settimanale	-	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 10/12/2018 al 16/12/2018

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le concentrazioni di pollini aerodiffusi sono praticamente nulle, presenti alcuni pollini di Cedro.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
50/2018	19/12/2018	settimanale	09/01/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 10/12/2018 al 16/12/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La concentrazione pollinica è quasi del tutto assente, solamente sporadiche presenze di pollini residuali di Amaranthaceae, Compositae (ambrosia e altri generi), Gramineae, Pinaceae (cedro) e anticipata di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) hanno permesso l'evidenziarsi delle aree di colorazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
50/2018	19/12/2018	settimanale	09/01/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 10/12/2018 al 16/12/2018

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le presenze polliniche sono pressoché nulle in linea con l'andamento stagionale; con discontinuità compaiono i primi pollini appartenenti alla famiglia delle Corylaceae (nociolo).