

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2019	23/01/2019	settimanale	30/01/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 14/01/2019 al 20/01/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato picchi di concentrazione elevata di polline di Corylaceae (nocciolo) nelle giornate di lunedì e mercoledì. Rimane ancora discontinua la presenza delle Betulaceae (ontano), mentre fanno la comparsa i primi granuli di Cupressaceae/Taxaceae ed Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2019	23/01/2019	settimanale	30/01/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 14/01/2019 al 20/01/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da un andamento discontinuo nelle concentrazioni polliniche della famiglia Coriaceae (nocciolo), la famiglia Betulaceae ha registrato basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2019	23/01/2019	settimanale	30/01/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/01/2019 al 20/01/2019

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B				B			↔
COMPOSITAE								↔
gen. Ambrosia								↔
CORYLACEAE	M	B	B	B	M	B	B	↓
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

In settimana solo le Corylaceae (nocciolo) risultano presenti ininterrottamente a livelli medio bassi, mentre le Betulaceae (ontano) saltuariamente a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2019	23/01/2019	settimanale	30/01/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/01/2019 al 20/01/2019

Pollini	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B	B		B	B			↑
COMPOSITAE								↔
gen. Ambrosia								↔
CORYLACEAE	M	B	B	M	A	B	B	↑
CUPRES/TAXACEAE	B							↑
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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana mostra un aumento dei pollini in atmosfera con un picco nella giornata di venerdì quando le Corylaceae (nocciolo) passano da una concentrazione media ad alta toccando un massimo di 73 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2019	23/01/2019	settimanale	30/01/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 14/01/2019 al 20/01/2019

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE							B	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B		B	M	M	B	↑
CUPRES/TAXACEAE						B	B	↔
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

Nella settimana esaminata i valori pollinici riferibili alle Corylaceae (nocciolo) risultano medio/bassi.; sono inoltre presenti le Cupr/Taxaceae con valori bassi. Qualche raro polline di Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
3/2019	23/01/2019	settimanale	30/01/2019	ARPA - Dip. di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 14/01/2019 al 20/01/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A metà settimana si rinvennero: a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e le Gramineae (residuali); a medio-basse concentrazioni sono presenti le Corylaceae (nocciolo).