

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2019	13/02/2019	settimanale	20/02/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/02/2019 al 10/02/2019

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	M	B	B	M	M	M	↑
CUPRES/TAXACEAE	B	B	B		M	B	M	↑
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 concentrazioni medio/basse ma crescenti di polline di Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae. La presenza delle Betulaceae (ontano) è bassa ma costante, mentre rimane sporadica quella delle Oleaceae (frassino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2019	13/02/2019	settimanale	20/02/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/02/2019 al 10/02/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è registrato un aumento delle concentrazioni polliniche soprattutto per le famiglie Corilaceae (nociolo), Betulaceae (ontano), Taxaceae. Sono comparsi anche i primi pollini di pioppo e frassino.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2019	13/02/2019	settimanale	20/02/2019	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/02/2019 al 10/02/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Grazie a condizioni meteorologiche stabili si registrano con continuità e a livelli da bassi ad alti le Corylaceae (nocioc) e bassi per Betulaceae (ontano). Irregolarmente a basse concentrazioni si evidenziano Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (frassino) e pollini residui di Compositae (ambrosia), Gramineae e Plantaginaceae a livelli medi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2019	13/02/2019	settimanale	20/02/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/02/2019 al 10/02/2019

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

Il monitoraggio aerobiologico della settimana mostra un aumento dei pollini in atmosfera con un picco nella giornata di giovedì quando le Corylaceae (nocciolo) passano da una concentrazione media ad alta toccando un massimo di 59 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Betulaceae (ontano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
06/2019	13/02/2019	settimanale	20/02/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 04/02/2019 al 10/02/2019

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

Nella settimana le concentrazioni delle Corylaceae (nocciolo), hanno valori bassi, ma raggiungono valori medio/alti nelle giornate di venerdì e sabato. Sono presenti anche le Betulaceae (ontano) con valori però ancora bassi.