

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2019	09/10/2019	settimanale	16/10/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 30/09/2019 al 06/10/2019

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Generale diminuzione della presenza pollinica in atmosfera ad esclusione della giornata di giovedì in cui sono stati rilevati un picco di concentrazione elevata per artemisia e cedro. Basse le concentrazioni rilevate nel resto della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2019	09/10/2019	settimanale	16/10/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 30/09/2019 al 06/10/2019

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato basse concentrazioni per le famiglie Compositae (artemisia), Graminae e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2019	09/10/2019	settimanale	16/10/2019	ARPA Piemonte - Dip. NO	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 30/09/2019 al 06/10/2019

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana con temperature diurne ancora estive ma ventoso giovedì. La carica pollinica, beneficiata dal vento, è risultata intensa solo nella giornata di giovedì dove Pinaceae (cedro) e Compositae (soprattutto artemisia e in minor misura ambrosia e altre specie coltivate e spontanee) hanno fatto registrare valori elevati, poi più bassi in settimana. Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano su valori medi o assenti, mentre Urticaceae (ortica, parietaria) e Gramineae su medio bassi. Per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Fagaceae (castagno residuale) e Corylaceae (nociolo residuale) la presenza è bassa.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2019	09/10/2019	settimanale	16/10/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 30/09/2019 al 06/10/2019

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

In settimana è scarsa la presenza pollinica. Sono presenti pollini di Compositae (per lo più ambrosia) ma a livelli bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2019	09/10/2019	settimanale	16/10/2019	ARPA - Sede di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 30/09/2019 al 06/10/2019

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si segnalano le Pinaceae (pino, cedro) con concentrazioni variabili tra basse ed alte. Le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago), le Gramineae e le Urticaceae (ortica, parietaria) sono presenti a medio-basse concentrazioni. A basse concentrazioni si rilevano le Amaranthaceae (amaranto). Si riscontrano con discontinuità le Plantaginaceae (piantaggine) e le Fagaceae (castagno residuale) rispettivamente a medie e basse concentrazioni.