

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2020	07/10/2020	settimanale	14/10/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/09/2020 al 04/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato una scarsa presenza di polline in atmosfera. Si segnalano picchi elevati delle spore fungine appartenenti al genere *Alternaria* nei giorni centrali della settimana e l'aumento, in linea con il periodo, del polline di cedro del Libano.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2020	07/10/2020	settimanale	14/10/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/09/2020 al 04/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana le famiglie presenti hanno raggiunto basse concentrazioni, il maltempo e l'abbassamento della temperatura hanno portato ad una diminuzione delle presenze. In leggero aumento solamente la famiglia Pinaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2020	07/10/2020	settimanale	14/10/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/09/2020 al 04/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Violente piogge si sono abbattute nel fine settimana, in particolare venerdì, accompagnate da impetuosi venti. In particolare quest ultimo fenomeno ha permesso un aumento di pollini in atmosfera; infatti si rinvencono a medio basse concentrazioni Pinaceae (cedro), Compositae (soprattutto artemisia e in minor misura ambrosia e altre specie coltivate e spontanee), Gramineae, Urticaceae (ortica, parietaria) e presenza saltuaria per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Inoltre si rilevano a bassi livelli costantemente le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e in modo discontinuo Fagaceae (castagno residuale) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2020	07/10/2020	settimanale	14/10/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/09/2020 al 04/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche medio-basse per Compositae (artemisia, ambrosia). Con andamenti non sempre costanti troviamo concentrazioni basse per: Amaranthaceae (amaranto), Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae (Cedro) e Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2020	07/10/2020	settimanale	14/10/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 28/09/2020 al 04/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana in esame la concentrazione pollinica rimane bassa. Si evidenzia solo l'aumento della concentrazione di granuli di Pinaceae.