

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2020	21/10/2020	settimanale	28/10/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 12/10/2020 al 18/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare un'importante riduzione di granuli di polline in atmosfera. Presenti ancora a basse concentrazioni Compositae, Gramineae, Pinaceae (cedro del Libano) ed Urticaceae. Concentrazioni medie sono state rilevate per la spora fungina appartenente al genere Alternaria.

BOLLETTINO NR. 42/2020	DATA EMISSIONE 21/10/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 28/10/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/10/2020 al 18/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Continua la fase discendente delle concentrazioni polliniche, in conseguenza del volgere al termine della fioritura di specie vegetali. Sono presenti, a livelli bassi e solo sporadicamente medi e alti, le Pinaceae (cedro), mentre le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si manifestano a livelli medi solo sabato. Le Gramineae sono presenti costantemente a basse concentrazioni e invece le Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia) e le Urticaceae (ortica, parietaria) si attestano a bassi livelli e discontinui.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2020	21/10/2020	settimanale	28/10/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 12/10/2020 al 18/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da basse e discontinue concentrazioni di Compositae (artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
42/2020	21/10/2020	settimanale	28/10/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 12/10/2020 al 18/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata le concentrazioni sono molto basse.