

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2020	25/11/2020	settimanale	02/12/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/11/2020 al 22/11/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato pochi pollini in atmosfera prevalentemente di carattere residuale, eccetto la comparsa di qualche granulo di Pinaceae a bassa concentrazione nelle giornate di martedì e venerdì. Concentrazioni medio-basse sono state rilevate per la spora fungina appartenente al genere Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2020	25/11/2020	settimanale	02/12/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/11/2020 al 22/11/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Bassissimi i livelli di concentrazione pollinica. Spicca fra le presenze basse e saltuarie di Compositae e Gramineae, quella delle Pinaceae (cedro) con concentrazioni che passano da assenti ad un picco alto nella giornata di venerdì. Ancora presenti, fra le spore fungine, a livelli medio bassi le Alternarie.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
47/2020	25/11/2020	settimanale	02/12/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 16/11/2020 al 22/11/2020

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE		B	B					↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE							B	↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔
ALTERNARIA	B	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 polliniche di Fagaceae (castagno residuale), le Corylaceae (presenza sporadica di nocciolo), Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria).