

BOLLETTINO NR. 48/2020	DATA EMISSIONE 02/12/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 10/12/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Alessandria	AMBITO TERRITORIALE Alessandria e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 23/11/2020 al 29/11/2020

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

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; concentrazioni medio-basse sono state rilevate per la spora fungina appartenente al genere Alternaria.

BOLLETTINO NR. 48/2020	DATA EMISSIONE 02/12/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 10/12/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/11/2020 al 29/11/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio rileva scarse presenze polliniche dovute all'esaurimento del ciclo di pollinazione. Sono stati riscontrati sia le tipologie di stagione come le Pinaceae (cedro), sia sporadici pollini residuali di Amaranthaceae, Compositae e alcuni pollini di Graminaceae. Ancora presenti, fra le spore fungine, a livelli medio bassi le Alternarie. A causa di un problema tecnico non sono disponibili i dati di sabato e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
48/2020	02/12/2020	settimanale	10/12/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/11/2020 al 29/11/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da una esigua presenza pollinica in linea con il periodo dell'anno. Si segnalano comunque sporadici granuli pollinici di Compositae (artemisia), Corylaceae (nocciolo) e Fagaceae (castagno residuale).