

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2020	04/11/2020	settimanale	11/11/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 26/10/2020 al 01/11/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio pollinico della settimana ha rilevato concentrazioni basse e discontinue di Compositae, Graminae ed Urticaceae. 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
44/2020	04/11/2020	settimanale	11/11/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 26/10/2020 al 01/11/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Presenza pollinica scarsa, con eventi piovosi avvenuti nel corso della settimana. Si rilevano, generalmente, presenze polliniche saltuarie: per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) di medio livello, per le Compositae (ambrosia, artemisia), le Gramineae e per le Pinaceae (cedro) concentrazioni basse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2020	04/11/2020	settimanale	11/11/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 26/10/2020 al 01/11/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata basse concentrazioni polliniche. A causa di un problema tecnico al campionatore, insorto già la scorsa settimana, non sono presenti le letture di inizio settimana. Ci scusiamo per l'inconveniente.