

BOLLETTINO n° 48/2024
Settimana dal 25 novembre al 1 dicembre

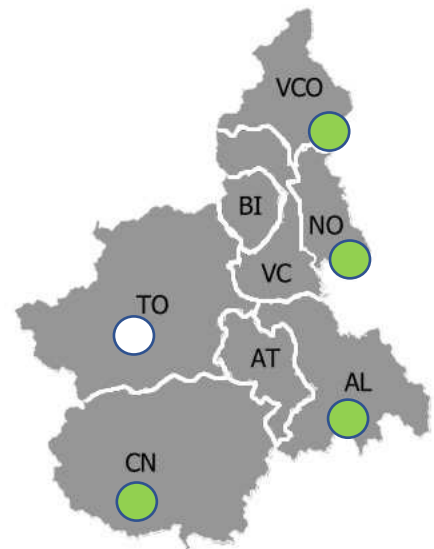


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	SI
CUNEO	SI
LA LOGGIA (TO)	NO
NOVARA	SI
OMEGNA (VCO)	SI

Avvisi e note:

Si informa che il bollettino della stazione di La Loggia (To) di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici.

Prossimo aggiornamento: mercoledì 11 dicembre 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
48/2024	04/12/2024	settimanale	11/12/2024	ARPA-Laboratorio CRBAS	Alessandria

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 25/11/2024 al 01/12/2024

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE	B							↔
FAGACEAE								↔
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

Il monitoraggio pollinico della settimana ha evidenziato una scarsa presenza di pollini aerodispersi, in linea con le tendenze del periodo. Si riscontano principalmente pollini di Cupressaceae/Taxaceae. La spora fungina Alternaria presente in basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
48/2024	04/12/2024	settimanale	11/12/2024	ARPA Piemonte - Dip. CUNEO	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 25/11/2024 al 01/12/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La presenza pollinica è in linea con le medie stagionali. Si è riscontrata una diminuzione delle concentrazioni per la spora fungina di Alternaria.

BOLLETTINO NR. 48/2024	DATA EMISSIONE 04/12/2024	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 11/12/2024	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 25/11/2024 al 01/12/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si rileva la presenza, discontinua ed a bassa concentrazione, di Amaranthaceae (amaranto, chenopodio residuali), Compositae (artemisia residuale), Gramineae e Pinaceae (cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
48/2024	04/12/2024	settimanale	11/12/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 25/11/2024 al 01/12/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si segnala una scarsa presenza pollinica in atmosfera, in linea con le medie stagionali.