

BOLLETTINO n° 2/2024
Settimana dal 8 al 14 gennaio

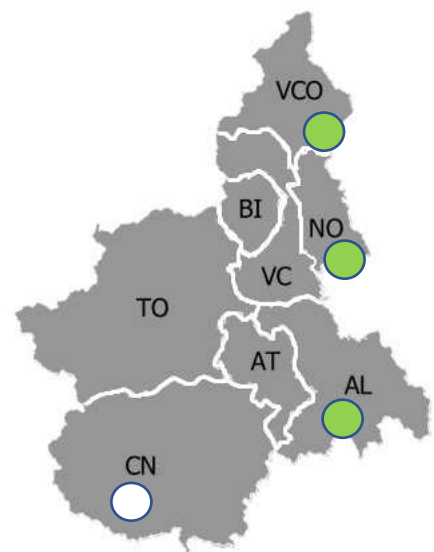


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	SI
CUNEO	NO
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

Si comunica che per problemi tecnici al campionatore, non sono disponibili i dati del monitoraggio della stazione di Cuneo.

Prossimo aggiornamento: 24 gennaio 2024.



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2024	17/01/2024	settimanale	24/01/2024	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 08/01/2024 al 14/01/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le temperature rigide con minime al di sotto dello zero hanno contribuito ad una pollinazione a basse concentrazioni delle famiglie tipiche del periodo. In particolare, sono state rilevate: Corylaceae (nocciolo) e, seppur con andamento discontinuo, Gramineae, Oleaceae (primi granuli di frassino) e Cupr./Taxaceae; queste ultime registrano, inoltre, un picco medio nella giornata di martedì. La spora fungina Alternaria, come la settimana precedente, oscilla in maniera variabile tra bassi e medi livelli.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2024	17/01/2024	settimanale	24/01/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 08/01/2024 al 14/01/2024

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE					B			↔
BETULACEAE		B						↑
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B	B	B	B	B	B	↑
CUPRES/TAXACEAE		B						↑
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE			B		B	B		↔
OLEACEAE							B	↑
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔
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 nuvolosità, nebbia, qualche pioggia e temperature minime anche al di sotto dello zero, tali condizioni hanno rallentato la diffusione pollinica. Si osservano emissioni basse e costanti per Corylaceae (nocciolo), mentre sporadiche per Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso) e Oleaceae (frassino). Vengono rilevate saltuariamente Gramineae e Amaranthaceae residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2024	17/01/2024	settimanale	24/01/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 08/01/2024 al 14/01/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge di inizio settimana hanno causato una brusca diminuzione dei pollini in atmosfera. Si riscontrano, con andamenti non sempre costanti, a medio-basse concentrazioni Corylaceae (nocciolo) e Betulaceae (ontano).