

BOLLETTINO n° 4/2024
Settimana dal 22 al 28 gennaio

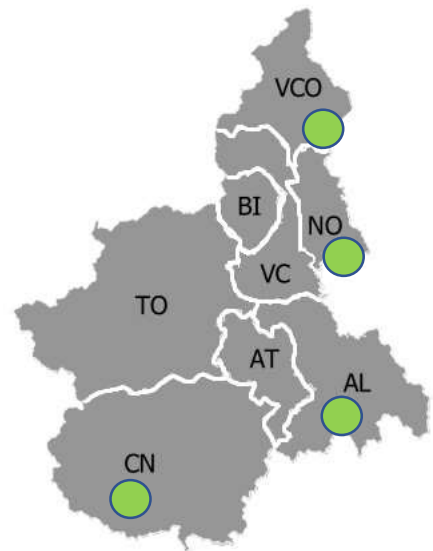


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	SI
CUNEO	SI
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

Per un problema tecnico al campionatore, non sono disponibili i dati della giornata di lunedì 22 gennaio della stazione di monitoraggio di Cuneo.

Prossimo aggiornamento: 7 febbraio 2024



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2024	31/01/2024	settimanale	07/02/2024	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 22/01/2024 al 28/01/2024

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana appena trascorsa, caratterizzata da nebbia ed umidità da venerdì a domenica, i pollini più prevalenti in atmosfera appartengono alle famiglie delle Corylaceae (nocciolo) e delle Cupr./Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), entrambe rilevate a concentrazioni medio-alte. In particolare, le prime sono distinte da granuli ormai maturi e le seconde registrano un picco in leggero anticipo, complici probabilmente le temperature massime fino a 10/11°C. In aggiunta, a livelli bassi e non sempre costanti, si individuano pollini di Betulaceae (ontano), Gramineae, Oleaceae (frassino) e, seppur residuali, anche di Compositae (ambrosia) ed Amaranthaceae. La spora fungina Alternaria si mantiene a livelli prevalentemente medi, ad eccezione del picco basso nella giornata di sabato.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2024	31/01/2024	settimanale	07/02/2024	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/01/2024 al 28/01/2024

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si è registrato un aumento delle concentrazioni polliniche di nocciolo (famiglia Corilaceae) e la presenza dei primi granuli pollinici di ontano (famiglia Betulaceae) e frassino (famiglia Oleaceae). In crescita anche le concentrazioni di Cupressaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2024	31/01/2024	settimanale	07/02/2024	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/01/2024 al 28/01/2024

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

In settimana si è assistito ad una generale intensificazione dei pollini in atmosfera. Le concentrazioni di Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) sono risultate oscillanti, passando da alta a bassa. Sono stati rilevati bassi e saltuari i livelli di Betulaceae (ontano), Oleaceae (frassino) e Aceraceae (acero americano). Si osservano pollini residuali di Compositae, Amaranthaceae, Fagaceae, Pinaceae (cedro) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2024	31/01/2024	settimanale	07/02/2024	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/01/2024 al 28/01/2024

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Complice l'aumento delle temperature, il monitoraggio aerobiologico ha registrato un aumento dei pollini in atmosfera. Si riscontrano ad alte concentrazioni Corylaceae (nocciolo) mentre con andamenti non sempre costanti, troviamo a medio-basse concentrazioni Betulaceae (ontano) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).