

BOLLETTINO n° 40/2023
 Settimana dal 2 all'8 ottobre

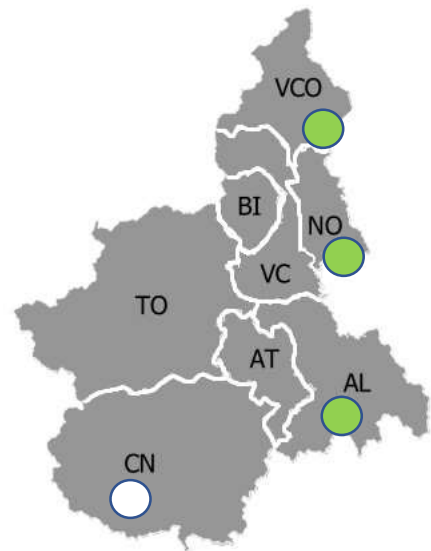


STAZIONE DI MONITORAGGIO	DISPONIBILITA' DEL DATO
ALESSANDRIA	SI
CUNEO	NO
NOVARA	SI
OMEGNA	SI

Avvisi e note:

Per problemi tecnici, non sono disponibili i dati della stazione di monitoraggio di Cuneo.

Prossimo aggiornamento mercoledì 18 ottobre



BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2023	11/10/2023	settimanale	18/10/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 02/10/2023 al 08/10/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le temperature miti hanno permesso una distribuzione di granuli pollinici tipici del periodo, in linea con le medie stagionali. In particolare, sono state rilevate concentrazioni: medio-alte ma scostanti di Plantaginaceae; medie, con picco basso la domenica, di Urticaceae (parietaria ed ortica) e Compositae (prevalentemente artemisia ed, a livelli bassi, ambrosia); basse di Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), Gramineae (con picco medio il giovedì) e, seppur variabili, di Pinaceae (pino e primi granuli di cedro). La spora fungina Alternaria si mantiene a livelli alti, per tutto il corso della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2023	11/10/2023	settimanale	18/10/2023	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 02/10/2023 al 08/10/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Ancora tempo stabile e temperature massime ben al di sopra della media, di conseguenza si evidenziano concentrazioni polliniche in aumento. Fra le componenti dello spettro pollinico si rilevano le Pinaceae (cedro) che proseguono la pollinazione. Questa famiglia come Urticaceae (ortica e parietaria), Plantaginaceae (piantaggine, lanciola), Gramineae, Compositae (ambrosia, artemisia, altri) e Amaranthaceae (farinaccio, amaranto) vengono registrate a livelli medio bassi. Saltuariamente e a bassi livelli si osservano Polygonaceae (romice) e Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso). Si rileva ancora l'abbondante presenza della spora fungina Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
40/2023	11/10/2023	settimanale	18/10/2023	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 02/10/2023 al 08/10/2023

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche in atmosfera si attestano in linea con le medie stagionali. Si registrano, con andamenti non sempre costanti basse concentrazioni per Amaranthaceae (amaranto, chenopodio), Compositae (ambrosia e artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (cedro), Plantaginaceae (piantaggine residuale) e Urticaceae (ortica, parietaria).