



MC ALBETTONE

2025

02/03/2025 ALBETTONE (VI)

FMI Motocross - NORD EST

TIME TABLE DEFINITIVO Rev.00

Operazioni preliminari: Sabato

Apertura Segreteria Gara	17:15	
PILOTI (Tutti i presenti)	17:30	19:30

Operazioni preliminari: Domenica

Apertura Segreteria Gara	7:00	
PILOTI MX1-MX2 (Elite-Fast-Expert)	7:10	7:20
PILOTI MX1-MX2 (Rider-Challenge)	7:20	7:30
PILOTI FEMMINILE-85-65	7:30	7:40
PILOTI 125	7:40	7:50
PILOTI OPEN (Veteran)	7:50	8:00



Prove Ufficiali/Cronometrate: (Elenchi turni esposti)

1° turno	MX1-MX2	Elite-Fast + MX1 Expert	8:00	(5+10) minuti
2° turno	MX2	Expert	8:18	0:15 minuti
3° turno	85	Senior-Junior	8:36	0:15 minuti
4° turno	65	Cadetti-Debuttanti	8:54	0:15 minuti
5° turno	125	Senior-Junior	9:12	0:15 minuti
6° turno	OPEN	Mast.Superv.Vet.+ MX1 Challenge	9:30	0:15 minuti
7° turno	MX1-MX2	Rider	9:48	0:15 minuti
8° turno	MX2	Challenge + FEMMINILE	10:06	0:15 minuti
(Pausa)				0:10

GARA - 1°Corsa: (Elenchi gruppi esposti)

1° gruppo	MX1-MX2	Elite-Fast + MX1 Expert	10:35	0:20 minuti + 2 giri
2° gruppo	MX2	Expert	11:04	0:15 minuti + 2 giri
3° gruppo	85	Senior-Junior	11:28	0:12 minuti + 2 giri
4° gruppo	65	Cadetti-Debuttanti	11:49	0:08 minuti + 2 giri
5° gruppo	125	Senior-Junior	12:06	0:14 minuti + 2 giri
6° gruppo	OPEN	Mast.Superv.Vet.+ MX1 Challenge	12:30	0:12 minuti + 2 giri
7° gruppo	MX1-MX2	Rider	12:52	0:13 minuti + 2 giri
8° gruppo	MX2	Challenge + FEMMINILE	13:15	0:12 minuti + 2 giri
(Pausa)				1:00

GARA - 2°Corsa: (Elenchi gruppi esposti)

1° gruppo	MX1-MX2	Elite-Fast + MX1 Expert	14:36	0:20 minuti + 2 giri
2° gruppo	MX2	Expert	15:06	0:15 minuti + 2 giri
3° gruppo	85	Senior-Junior	15:31	0:12 minuti + 2 giri
4° gruppo	65	Cadetti-Debuttanti	15:53	0:08 minuti + 2 giri
5° gruppo	125	Senior-Junior	16:11	0:14 minuti + 2 giri
6° gruppo	OPEN	Mast.Superv.Vet.+ MX1 Challenge	16:35	0:12 minuti + 2 giri
7° gruppo	MX1-MX2	Rider	16:57	0:13 minuti + 2 giri
8° gruppo	MX2	Challenge + FEMMINILE	17:20	0:12 minuti + 2 giri

Premiazioni: 18:00

NB. CHIUSURA PRE-PARCO 10 minuti PRIMA DELL'ORARIO DI PARTENZA