



Federazione  
Motociclistica  
Italiana

FMI 20/26

# Controlli Fonometrici

Controlli



Approvato dal Consiglio Federale n. 10 del 13 Novembre 2025 con deliberazione n. 215.  
Pubblicato il 26/11/2025

# Indice

Art. 1 - PRINCIPI GENERALI .....	4
Art. 2 - DISPOSIZIONI APPLICATIVE .....	4
Art. 3 - PROCEDURA METODO - 2METERMAX (2mMax).....	5
LIMITI CONTROLLI FONOMETRICI SPECIALITÀ FUORISTRADA 2026 .....	7

## Art. 1 - PRINCIPI GENERALI

1. Secondo quanto prescritto dal Regolamento Manifestazioni Motociclistiche – RMM - i Commissari di Gara – partecipano allo svolgimento delle manifestazioni motociclistiche nelle modalità prescritte dal Regolamento del Gruppo Commissari di Gara, approvato dal Consiglio Federale. Hanno precise responsabilità, individuate a seconda delle funzioni di servizio esercitate. In ragione dell'importanza e della complessità delle manifestazioni motociclistiche, possono essere designati in servizio Commissari Sportivi – Commissari Tecnici e Commissari Fonometrici.
2. Risulta compito essenziale dei Commissari Fonometrici effettuare i controlli fonometrici, ovvero effettuare operazioni di verifica sulla emissione del rumore prodotto dai motocicli, sulla base di quanto prescritto dal presente Regolamento, in ragione di garantire la sostenibilità ambientale degli eventi motociclistici FMI.
3. I controlli fonometrici devono essere effettuati secondo quanto prescritto nell'Art. 3 del presente Regolamento.
4. Per tutto quanto non esplicitamente previsto dal presente Regolamento, si rimanda alle norme di specialità sportiva ed a tutta la normativa endo-federale approvata dal Consiglio Federale. La mancata conoscenza dei citati Regolamenti non può essere invocata a nessun effetto.

## Art. 2 - DISPOSIZIONI APPLICATIVE

1. Le moto partecipanti ad una manifestazione FMI verranno sottoposte a controllo fonometrico effettuato prima, durante e dopo la gara, secondo quanto previsto dai regolamenti di disciplina.
2. Una moto, che eccede i limiti fonometrici prescritti, può presentarsi più volte al controllo pre-gara.
3. Gli strumenti utilizzati dovranno essere conformi alla normativa IEC 60672:1995 o alla più recente normativa IEC 61672-1:2013 (prestazioni di precisione), classificati in classe di tolleranza 1, classe 2 laddove applicabile ed essere muniti di un calibratore conforme alla normativa IEC 60942:2017 e di classe non superiore a quella del fonometro. In alcune discipline fuoristrada, possono essere utilizzati sistemi fonometrici in Classe II del tipo Race Patrol Lite (standard FIM), muniti di rilevamento software per il numero di giri, nel solo qual caso la tolleranza di misura viene incrementata di +1,0 dB.
4. Le misurazioni dovranno essere effettuate in un ambiente idoneo possibilmente individuato di concerto tra gli organizzatori ed i commissari federali preposti, lontano da ostacoli quali muri, tettoie e manufatti in grado di riflettere il suono, evitando possibilmente di direzionare lo scarico delle moto verso abitazioni circostanti o aree con presenza pubblico; per uniformità, tutte le misurazioni dovranno avvenire nella stessa posizione e, in caso di presenza di vento, lo scarico dovrà essere orientato nella direzione opposta a quella di provenienza del vento (vento a favore del motociclo).
5. I valori delle misurazioni dovranno essere espressi in dB(A) con valore intero ed una cifra decimale.
6. In caso di pioggia le rilevazioni fonometriche non potranno essere effettuate.
7. Il pilota, a seguito di richiesta da parte di un Ufficiale di Gara, sia al termine che durante la manifestazione, ha l'obbligo di sottoporre il proprio motociclo a prova fonometrica

senza allontanarsi con il motociclo dal posto indicato per l'esecuzione della prova.

8. La mancata o la ritardata presentazione del motociclo alla prova fonometrica, verrà considerata come "Rifiuto di sottoporre il motociclo a verifica tecnica" e sanzionata con l'esclusione dalla classifica come previsto dal Regolamento Manifestazioni Motociclistiche.

### Art. 3 - PROCEDURA METODO - 2METERMAX (2mMax)

1. Calibrare il fonometro tenendo conto, ove previsto dal costruttore, della presenza del filtro antivento, attivare la ponderazione 'A', attivare la risposta dinamica temporale "fast", selezionare una gamma di lettura che comprenda l'intervallo 80~130 dB e attivare il dispositivo di ritenzione del massimo valore rilevato.
2. Posizionare il fonometro (o il microfono dotato di prolunga) su cavalletto in posizione orizzontale ad una distanza di 2,0 m dal punto di contatto centrale del pneumatico posteriore con una angolazione di 45° dall'asse longitudinale del motociclo, dal lato dello scarico, ad un'altezza di 1,35 m da terra. (fig. 1).  
Soltanto per le motoslitte la distanza di 2,0 m è misurata perpendicolarmente all'asse del motoveicolo.
3. Il livello sonoro ambientale deve rimanere inferiore di almeno 10 dB(A) rispetto al rumore globale nell'area della fonometrica, stimato in 80 dB(A). Tale differenza rende non apprezzabile il contributo ambientale del rumore rispetto al test fonometrico in corso. La postazione fonometrica non deve avere ostacoli solidi entro il raggio di 10 m dal microfono, lo scarico delle moto non deve essere rivolto verso aree esterne con ricettori abitativi.
4. Per i motocicli con un solo dispositivo di scarico, la misura sarà effettuata dal lato dello scarico stesso; per i motocicli con 2 dispositivi di scarico, la misura sarà effettuata dal lato della presa d'aria. Se la presa d'aria è in posizione centrale, saranno effettuate le misurazioni da entrambi i lati.
5. Per i sidecar sarà calcolata la distanza dei 2,0 m dal punto di contatto della ruota laterale sul terreno (fig. 2).
6. Per i Quad sarà calcolata la distanza dei 2,0 m dalla linea verticale a terra dal punto centrale dell'asse posteriore (fig. 3). Per i Quad con l'uscita dello scarico spostata rispetto all'asse mediano, la misura sarà effettuata dal lato più lontano.
7. Per effettuare le misure ripetitive, è preferibile posizionare i motocicli con il pneumatico posteriore in un piccolo telaio fissato a terra (fig. 1).
8. La misura è effettuata con il motociclo sulle sue ruote e con il motore caldo.
9. Durante la prova, il pilota o il meccanico, deve sostenere il motociclo ponendosi alla sua sinistra (manubrio) tenendo disinnestata la frizione. Il tecnico fonometrista si posiziona all'altezza del manubrio sul lato destro, azionando il pedale del freno a scopo sicurezza. Nessuno deve interporsi tra lo scarico e il microfono del fonometro.
10. Il Commissario fonometrista aprirà il comando dell'acceleratore rapidamente fino a fondo corsa (entro 0,3 secondi). Si assicurerà che il motore giri al massimo regime per almeno 1 secondo e che si verifichi una condizione udibile di fuorigiri. Per concludere, il fonometrista rilascerà rapidamente il comando.
11. Se il risultato supererà il limite, in presenza di una detonazione post combustione, il fonometrista ripeterà la misura fino a un massimo complessivo di tre volte.
12. Per i motocicli non muniti di limitatore di giri, l'apertura dell'acceleratore dovrà essere comunque inferiore a 2 secondi e/o quando si verifichi una condizione udibile di fuorigiri.
13. Se il motore tende a soffocare, è necessario chiudere leggermente il comando e riaprire il

comando.

14. In presenza di detonazioni, la misura deve essere ripetuta. Nel caso in cui la velocità di rotazione del motore, sia uditivamente più bassa rispetto a una possibile rotazione massima, occorre controllare il valore del limitatore di RPM con un contagiri. A discrezione del commissario fonometrista, la prova potrà essere eseguita con inserimento della marcia dalla terza o superiore. Il tentativo da parte di un concorrente di impedire che il proprio motore raggiunga il massimo regime (RPM) sarà considerato contrario ai regolamenti e sanzionato con l'esclusione dalla manifestazione come "motociclo non rispondente alle caratteristiche tecniche prescritte". Nel caso in cui sia previsto il funzionamento del motore con più "mappature" della centralina di governo, il limite di rumore previsto dovrà essere rispettato con tutte le "mappature".  
Nel caso di utilizzo di sistema Race Patrol Lite, il numero di giri viene determinato automaticamente dalla strumentazione.
15. Durante le misurazioni, la manovra del comando dell'acceleratore è limitata soltanto al commissario fonometrista, che aprirà il comando di persona per minimizzare l'influenza di un altro operatore (per questo motivo, ove ciò sia tecnicamente possibile, è preferibile avere il microfono collegato attraverso un cavo al fonometro che potrà essere posizionato vicino l'operatore).
16. Quando la misura è considerata accettabile, occorrerà annotare il risultato senza alcun arrotondamento, azzerare lo strumento per poi procedere alla misurazione successiva.
17. Tolleranze:
  - a) nelle misurazioni pre-gara ai valori target dei limiti stabiliti dovrà essere applicata la tolleranza indicata per la classe dello strumento utilizzato (ove previsto); le tabelle seguenti riportano i limiti acustici comprensivi delle tolleranze;
  - b) nessuna tolleranza aggiuntiva è prevista in ragione della temperatura ambiente.

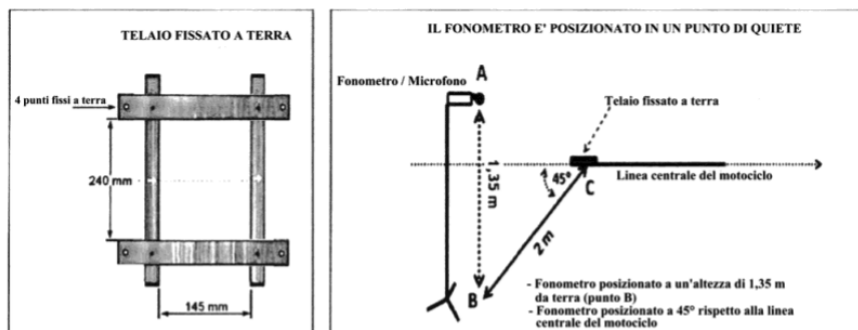
## LIMITI CONTROLLI FONOMETRICI SPECIALITÀ FUORISTRADA 2026

Specialità	Metodo 2MeterMax	
	Limite massimo del suono in dB(A)	
	Prima o durante la gara*	Dopo la gara*
<b>MOTOCROSS/SUPERMOTO</b>		
<b>Minicross:</b>		
65cc/85cc	111,0 dB (A)	112,0 dB (A)
125cc/150cc*	111,0 dB (A)	112,0 dB (A)
*150cc solo per Supermoto		
<b>Motocross:</b>		
Oltre 85cc e fino a 125cc	111,0 dB (A)	112,0 dB (A)
Oltre 125cc e fino a 250cc	111,0 dB (A)	112,0 dB (A)
Oltre 250cc e fino a 500cc	111,0 dB (A)	112,0 dB (A)
Oltre 500cc	111,0 dB (A)	112,0 dB (A)
<b>Supermoto:</b>		
Oltre 125cc e fino a 250cc	111,0 dB (A)	112,0 dB (A)
Oltre 250cc e fino a 500cc	111,0 dB (A)	112,0 dB (A)
Oltre 500cc	111,0 dB (A)	112,0 dB (A)
Minibike Motard	111,0 dB (A)	112,0 dB (A)
<b>MOTOSLITTE</b>	114,0 dB (A)	115,0 dB (A)
<b>QUAD</b>		
<b>Baja:</b>		
Tutte le cilindrate	114,0 dB (A)	115,0 dB (A)
<b>Cross:</b>		
Oltre 125cc e fino a 250cc	114,0 dB (A)	115,0 dB (A)
Oltre 250cc e fino a 500cc	114,0 dB (A)	115,0 dB (A)
Oltre 500cc	114,0 dB (A)	115,0 dB (A)
<b>Motorally e RAID T.T.</b>	114,0 dB (A)	115,0 dB (A)
<b>TRIAL</b>		
2 Tempi	102,0 dB (A)	103,0 dB (A)
4 Tempi	105,0 dB (A)	106,0 dB (A)
<b>SPEEDWAY</b>		
Flat Track:	114,0 dB (A)	115,0 dB (A)
Fino a 500cc	114,0 dB (A)	115,0 dB (A)
Oltre 500cc	114,0 dB (A)	115,0 dB (A)

Specialità	Metodo 2METERMAX	
	Prima della gara*	e dopo la gara*
<b>ENDURO</b>		
Enduro/Minienduro:		
Fino a 85cc 2T	111,0 dB (A)	112,0 dB (A)
Oltre 85cc 2T e 4T	111,0 dB (A)	112,0 dB (A)

\*per utilizzo sistema race patrol lite il limite in tabella viene incrementato di 1,0 dB(A)

Figura 1



POSIZIONAMENTO DEL FONOMETRO IN RELAZIONE AL MOTOCICLO (fig. 1)

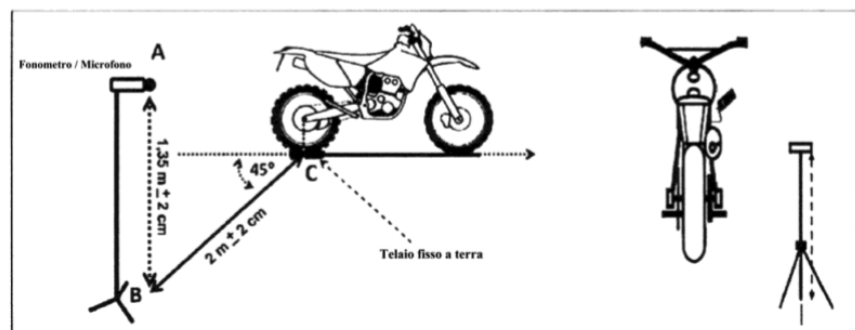
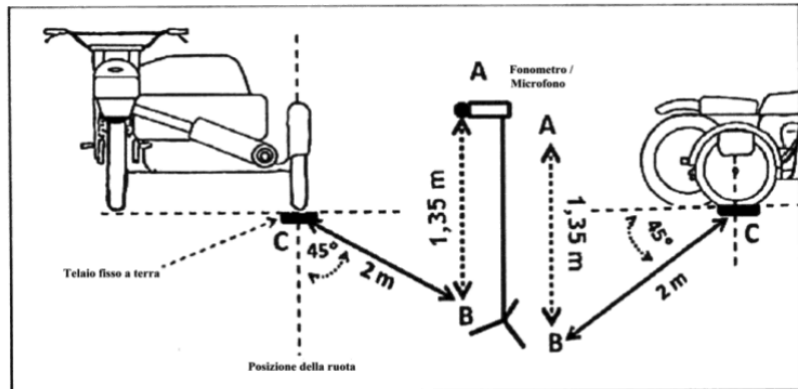
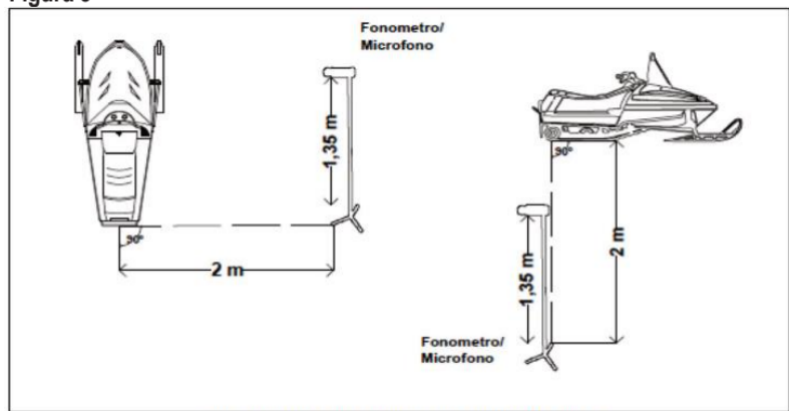


Figura 2



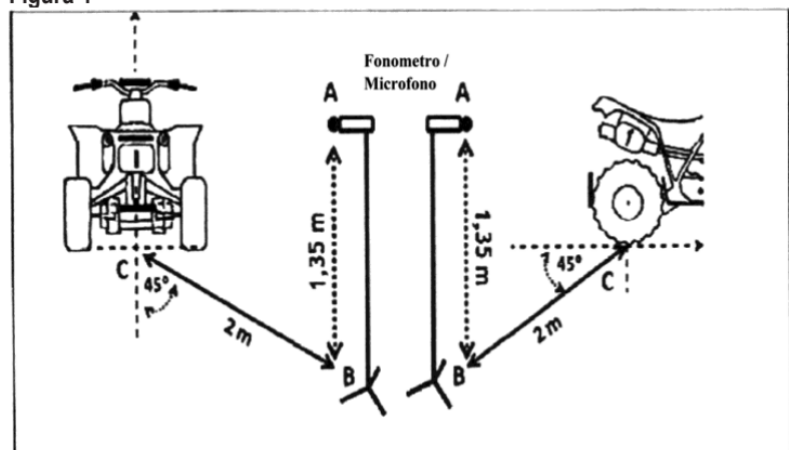
PROCEDURA DI MISURAZIONE PER UN SIDECAR (fig. 2)

Figura 3



PROCEDURA DI MISURAZIONE PER UNA MOTOSLITTA (fig. 4)

Figura 4



PROCEDURA DI MISURAZIONE PER UN QUAD (fig. 3)