

## Misurazione emissione di rumori: motociclette Supermotard, Pitbike e Mini GP

Per rispettare i valori limite delle emissioni acustiche imposti dalla legge, ogni motocicletta dovrà essere sottoposta ad una misurazione dell'emissione dei rumori prima di entrare nella nostra pista.

Durante la misurazione il misuratore viene posto:

- ad una distanza di 2 metri dallo scarico;
- spostato di 0,5 metri verso l'esterno con un'angolazione di 90°;
- ad un'altezza di 1,35 metri.

La misurazione sarà eseguita a pieno numero di giri, con il motore che deve essere stato preriscaldato per circa 2 minuti.

### Limite massimo ammesso

Non deve essere superato il limite massimo ammesso di 113,0 dB. In caso di superamento del limite, l'utilizzo della pista non sarà ammesso.

### Identificazione delle motociclette ammesse

Le motociclette che rispetteranno il limite massimo consentito riceveranno un'apposita etichetta di controllo per la relativa giornata. L'utilizzo della pista è ammesso unicamente se si è in possesso di questa etichetta.

**Safety Park - Verkehrssicherheitszentrum** • Frizzi Au 3 • I-39051 Pfatten

**Safety Park - Centro di Guida Sicura** • Ischia Frizzi 3 • I-39051 Vadena

Tel. +39 0471 220 800 • [info@safety-park.com](mailto:info@safety-park.com) • [www.safety-park.com](http://www.safety-park.com)

**Hauptsitz** • STA - Südtiroler Transportstrukturen AG • Gerbergasse 60 • I-39100 Bozen

**Sede principale** • STA - Strutture Trasporto Alto Adige SpA • Via dei Conciapelli 60 • I-39100 Bolzano

Ges.Kapital - capitale soc.: Euro 14.860.000 • MwSt.-Nr. - p. IVA: 00586190217  
Handelsregister Bozen - registro delle imprese Bolzano: BZ 87527 • Einpersonengesellschaft - Società unipersonale  
Unterliegt der Leitung und Koordination gemäß Art. 2497 und folgende des Z.G.B. durch die Autonome Provinz Bozen - Südtirol  
Società soggetta a direzione e coordinamento ai sensi dell'Art. 2497 del C.C. da parte della Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

File: K:\Safety Park\180607 Formulare SP190531 Alessia x Quality Management Safety Park\190320 Misurazione emissione di rumori IT.docx