



Carta d'identità dei circuiti SAN MARINO | MISANO 16 SET 2012



Circuito Internazionale

 Il Circuito di Misano Adriatico è caratterizzato dalla presenza di frenate tutte mediamente impegnative per i freni e tutte con decelerazione comprese tra i -1,3 e -1,4 g.
 Ne emerge un tracciato di media difficoltà sia per quanto concerne l'intensità delle staccate sia per quanto concerne il controllo delle temperature.

Dati Circuito

- Lunghezza: 4.180 m
- Numero di Giri: 28
- Tipologia di circuito: Medium
- Numero di frenate: 7
- Tempo speso in frenata medio sul giro: 22%



01		
Velocità iniziale	270	(Km/h
Velocità finale	131	(Km/h
Spazio di frenata	225	(m)
Tempo di frenata	4,3	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	5,2	(Kg)
02		
Velocità iniziale	202	(Km/h
Velocità finale	95	(Km/h
Spazio di frenata	128	(m)
Tempo di frenata	3,9	(sec)
Decelerazione massima Carico leva max	1,4 5.6	(g)
	3,0	(Kg)
03		
Velocità iniziale	288	(Km/h
Velocità finale	91	(Km/h
Spazio di frenata Tempo di frenata	267 5.7	(m) (sec)
Decelerazione massima	1.3	(g)
Carico leva max	5,3	(Kg)
04	0,0	(Ng)
<u> </u>	0/5	(1/ /1-
Velocità iniziale	265 94	(Km/h
Velocità finale Spazio di frenata	200	(Km/h (m)
Tempo di frenata	5,0	(sec)
Decelerazione massima	1.4	(g)
Carico leva max	4,9	(Kg)
05		
Velocità iniziale	274	(Km/h
Velocità finale	162	(Km/h
Spazio di frenata	225	(m)
Tempo di frenata	4,6	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva max	3,7	(Kg)
<u>06</u>		
Velocità iniziale	204	(Km/h
Velocità finale	94	(Km/h
Spazio di frenata	121	(m)
Tempo di frenata	3,4	(sec)
Decelerazione massima Carico leva max	1,3 5,0	(g) (Kg)
	3,0	(Ny)
07		
Velocità iniziale	198	(Km/h
	110	/l/ m /h
Velocità finale	119	
Velocità finale Spazio di frenata Tempo di frenata	119 113 3,0	(Km/h (m) (sec)

Carico leva max