



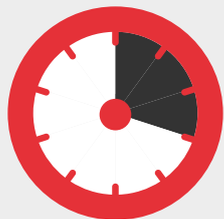
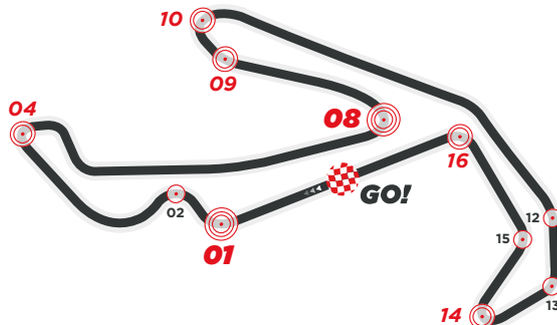
**CARTA D'IDENTITÀ  
DEI CIRCUITI**  
**MISANO WORLD CIRCUIT  
MARCO SIMONCELLI**

Il Circuito di Misano Adriatico è caratterizzato dalla presenza di un gran numero di frenate mediamente impegnative per i freni e tutte con decelerazione comprese tra i 0,8 e 1,5g. Ne emerge un tracciato di media difficoltà sia per quanto concerne l'intensità delle staccate sia per quanto concerne il controllo delle temperature.

IN CASO DI PUBBLICAZIONE DEI DATI, SIETE GENTILMENTE INVITATI A CITARE LA FONTE BREMBO.

**SUPERBIKE**  
**02-04 GIU 2023** **PIRELLI EMILIA ROMAGNA  
ROUND**

**LUNGHEZZA CIRCUITO: 4,226 Km**  
 **NUMERO DI GIRI: 21**



TEMPO SPESO IN FRENATA:  
**31%**

**PER L'IMPIANTO FRENANTE,  
LA CURVA 08\*, CURVA 01\*  
E CURVA 04\* RISULTANO  
ESSERE LE PIÙ IMPEGNATIVE**

CATEGORIA DI FRENATA:  
**MEDIUM**



**11 FRENATE**

**01 CURVA**

Velocità Iniziale (km/h)	264
Velocità Finale (km/h)	109
Spazio Di Frenata (m)	190
Tempo Di Frenata (sec)	3,8
Decelerazione Massima (g)	1,4
Carico Leva Max (kg)	4,2
Pressione Freno (bar)	9,1

**02 CURVA**

Velocità Iniziale (km/h)	115
Velocità Finale (km/h)	85
Spazio Di Frenata (m)	47
Tempo Di Frenata (sec)	1,6
Decelerazione Massima (g)	0,8
Carico Leva Max (kg)	2,5
Pressione Freno (bar)	5,3

**04 CURVA**

Velocità Iniziale (km/h)	201
Velocità Finale (km/h)	71
Spazio Di Frenata (m)	136
Tempo Di Frenata (sec)	3,7
Decelerazione Massima (g)	1,2
Carico Leva Max (kg)	5,0
Pressione Freno (bar)	10,8

**08 CURVA**

Velocità Iniziale (km/h)	276
Velocità Finale (km/h)	75
Spazio Di Frenata (m)	219
Tempo Di Frenata (sec)	4,8
Decelerazione Massima (g)	1,5
Carico Leva Max (kg)	4,4
Pressione Freno (bar)	9,5

**09 CURVA**

Velocità Iniziale (km/h)	236
Velocità Finale (km/h)	158
Spazio Di Frenata (m)	94
Tempo Di Frenata (sec)	1,7
Decelerazione Massima (g)	1,3
Carico Leva Max (kg)	4,0
Pressione Freno (bar)	8,5

**10 CURVA**

Velocità Iniziale (km/h)	155
Velocità Finale (km/h)	70
Spazio Di Frenata (m)	85
Tempo Di Frenata (sec)	2,9
Decelerazione Massima (g)	1,2
Carico Leva Max (kg)	3,6
Pressione Freno (bar)	7,7

**12 CURVA**

Velocità Iniziale (km/h)	264
Velocità Finale (km/h)	179
Spazio Di Frenata (m)	136
Tempo Di Frenata (sec)	2,1
Decelerazione Massima (g)	1,1
Carico Leva Max (kg)	2,5
Pressione Freno (bar)	5,3

**13 CURVA**

Velocità Iniziale (km/h)	176
Velocità Finale (km/h)	138
Spazio Di Frenata (m)	72
Tempo Di Frenata (sec)	1,6
Decelerazione Massima (g)	1
Carico Leva Max (kg)	2,3
Pressione Freno (bar)	4,9

**14 CURVA**

Velocità Iniziale (km/h)	155
Velocità Finale (km/h)	61
Spazio Di Frenata (m)	91
Tempo Di Frenata (sec)	3,1
Decelerazione Massima (g)	1,1
Carico Leva Max (kg)	5,0
Pressione Freno (bar)	10,7

**15 CURVA**

Velocità Iniziale (km/h)	156
Velocità Finale (km/h)	135
Spazio Di Frenata (m)	48
Tempo Di Frenata (sec)	1,2
Decelerazione Massima (g)	0,7
Carico Leva Max (kg)	1,4
Pressione Freno (bar)	3,1

**16 CURVA**

Velocità Iniziale (km/h)	194
Velocità Finale (km/h)	104
Spazio Di Frenata (m)	117
Tempo Di Frenata (sec)	2,8
Decelerazione Massima (g)	1,1
Carico Leva Max (kg)	4,4
Pressione Freno (bar)	9,4