



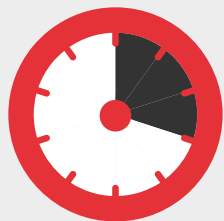
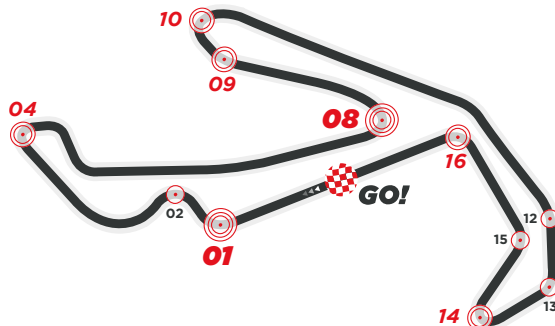
**CARTA D'IDENTITÀ
DEI CIRCUITI**
**MISANO WORLD CIRCUIT
MARCO SIMONCELLI**

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**

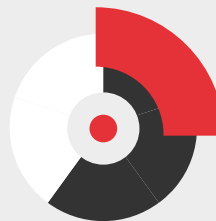
LUNGHEZZA CIRCUITO: 4,226 Km
 NUMERO DI GIRI: 21



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