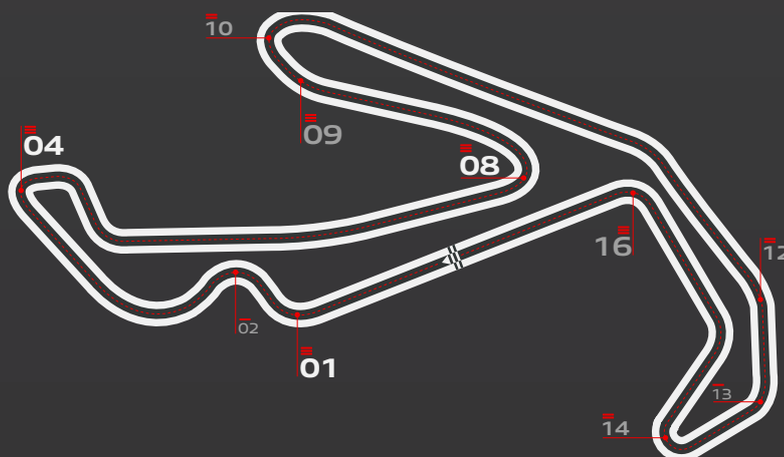


# 06 SUPERBIKE PIRELLI EMILIA-ROMAGNA ROUND

ITALIA  
13 Giugno - 15 Giugno 2025



## 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 0,8 e 1,5 g.  
Ne emerge un tracciato di media difficoltà sia per quanto concerne l'intensità delle staccate sia per quanto riguarda il controllo delle temperature.

**4.226 m**      **21 giri**

TEMPO SPESO IN FRENATA **29%**

CATEGORIA DI FRENATA **3/5 Medium**

Curva	km/h Velocità Iniziale	km/h Velocità Finale	m Spazio di Frenata	sec Tempo di Frenata	g Decelerazione Massima	kg Carico Leva Max	bar Pressione del Freno
<b>01</b>	261	121	174	3,4	1,5	5,1	10,9
02	117	86	51	1,7	0,8	2,0	4,3
<b>04</b>	210	71	136	3,7	1,4	5,7	12,2
<b>08</b>	278	73	213	4,7	1,5	5,4	11,6
<b>09</b>	233	164	79	1,4	1,5	4,8	10,2
10	161	76	88	2,8	1,3	4,0	8,5
12	266	179	137	2,1	1,2	2,9	6,2
13	175	146	58	1,3	1,0	2,7	5,7
14	162	63	94	3,1	1,1	4,5	9,7
16	193	114	97	2,3	1,3	5,8	12,5

Per l'impianto frenante, la **Curva 08**, **Curva 01** e **Curva 04** risultano essere le più impegnative.

In caso di pubblicazione dei dati, siete gentilmente invitati a citare la fonte Brembo.