

WSBK 2019 PATA

RIVIERA DI RIMINI ROUND

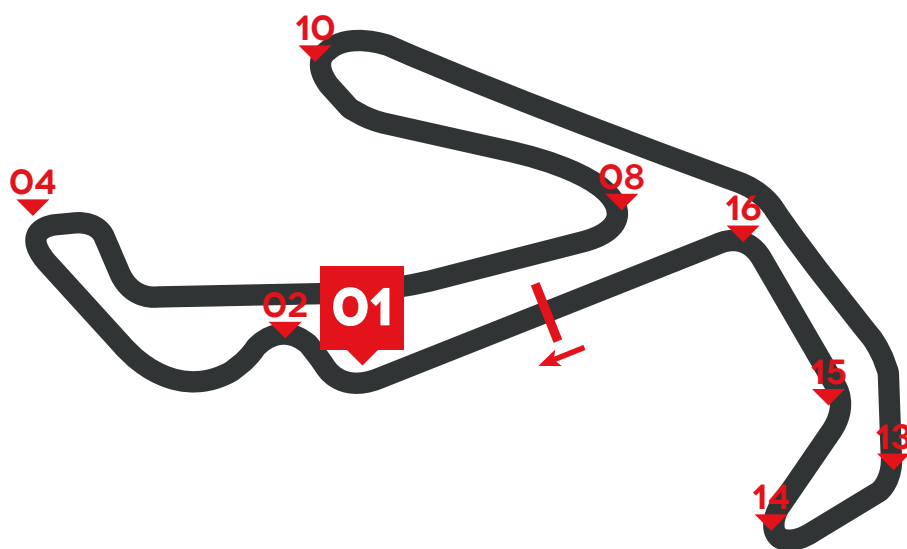


CARTA D'IDENTITÀ
DEI CIRCUITI

21-23 GIU 2019

DIFFICOLTÀ CIRCUITO **MEDIUM**

TEMPO SPESO IN FRENATA **30%**



brembo DATA

Il Circuito di Misano Adriatico è caratterizzato dalla presenza di frenate tutte mediamente impegnative per i freni e tutte con decelerazione comprese tra i -0,6 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: **4.226 m**

Numero di frenate: **9**

IMPORTANTE

Per l'impianto frenante la **CURVA 01*** risulta essere la più impegnativa

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

01*

Velocità iniziale	256	(Km/h)
Velocità finale	110	(Km/h)
Spazio di frenata	192	(m)
Tempo di frenata	4	(sec)
Decelerazione massima	1,4	(g)
Carico leva Max	6,0	(Kg)

08

Velocità iniziale	270	(Km/h)
Velocità finale	76	(Km/h)
Spazio di frenata	208	(m)
Tempo di frenata	4,5	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva Max	5,0	(Kg)

14

Velocità iniziale	155	(Km/h)
Velocità finale	60	(Km/h)
Spazio di frenata	84	(m)
Tempo di frenata	2,9	(sec)
Decelerazione massima	1,1	(g)
Carico leva Max	5,7	(Kg)

02

Velocità iniziale	109	(Km/h)
Velocità finale	87	(Km/h)
Spazio di frenata	31	(m)
Tempo di frenata	1,1	(sec)
Decelerazione massima	0,6	(g)
Carico leva Max	1,7	(Kg)

10

Velocità iniziale	223	(Km/h)
Velocità finale	72	(Km/h)
Spazio di frenata	179	(m)
Tempo di frenata	4,4	(sec)
Decelerazione massima	1,2	(g)
Carico leva Max	5,3	(Kg)

15

Velocità iniziale	156	(Km/h)
Velocità finale	131	(Km/h)
Spazio di frenata	52	(m)
Tempo di frenata	1,3	(sec)
Decelerazione massima	0,8	(g)
Carico leva Max	2,1	(Kg)

04

Velocità iniziale	196	(Km/h)
Velocità finale	66	(Km/h)
Spazio di frenata	134	(m)
Tempo di frenata	3,8	(sec)
Decelerazione massima	1,1	(g)
Carico leva Max	5,7	(Kg)

13

Velocità iniziale	246	(Km/h)
Velocità finale	137	(Km/h)
Spazio di frenata	185	(m)
Tempo di frenata	3,5	(sec)
Decelerazione massima	1,1	(g)
Carico leva Max	3,1	(Kg)

16

Velocità iniziale	187	(Km/h)
Velocità finale	106	(Km/h)
Spazio di frenata	98	(m)
Tempo di frenata	2,5	(sec)
Decelerazione massima	1,1	(g)
Carico leva Max	5,1	(Kg)