

# WSBK 2018 PIRELLI RIVIERA DI RIMINI ROUND

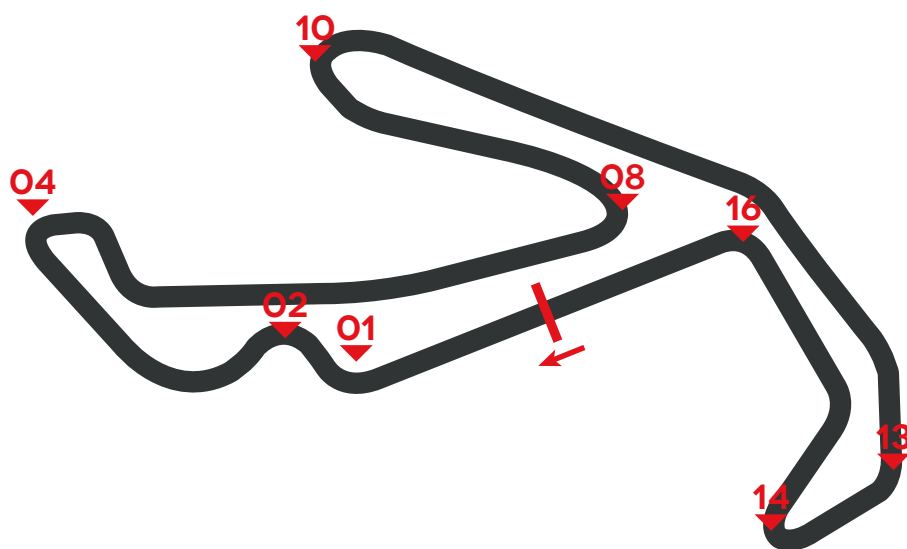


CARTA D'IDENTITÀ  
DEI CIRCUITI

06-08 LUG 2018

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 -1 e -1,5 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: **8**

## IMPORTANTE

Per l'impianto frenante la **CURVA 08\*** 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	116	(Km/h)
Spazio di frenata	251	(m)
Tempo di frenata	4,3	(sec)
Decelerazione massima	1,1	(g)
Carico leva Max	4,9	(Kg)

### 08\*

Velocità iniziale	270	(Km/h)
Velocità finale	79	(Km/h)
Spazio di frenata	224	(m)
Tempo di frenata	4,9	(sec)
Decelerazione massima	1,3	(g)
Carico leva Max	5,3	(Kg)

### 14

Velocità iniziale	153	(Km/h)
Velocità finale	59	(Km/h)
Spazio di frenata	91	(m)
Tempo di frenata	3,2	(sec)
Decelerazione massima	1,0	(g)
Carico leva Max	5,5	(Kg)

### 02

Velocità iniziale	121	(Km/h)
Velocità finale	83	(Km/h)
Spazio di frenata	48	(m)
Tempo di frenata	1,7	(sec)
Decelerazione massima	0,7	(g)
Carico leva Max	4,2	(Kg)

### 10

Velocità iniziale	228	(Km/h)
Velocità finale	68	(Km/h)
Spazio di frenata	175	(m)
Tempo di frenata	4,6	(sec)
Decelerazione massima	1,2	(g)
Carico leva Max	5,4	(Kg)

### 16

Velocità iniziale	188	(Km/h)
Velocità finale	109	(Km/h)
Spazio di frenata	109	(m)
Tempo di frenata	2,6	(sec)
Decelerazione massima	1,0	(g)
Carico leva Max	4,5	(Kg)

### 04

Velocità iniziale	188	(Km/h)
Velocità finale	70	(Km/h)
Spazio di frenata	125	(m)
Tempo di frenata	3,6	(sec)
Decelerazione massima	1,1	(g)
Carico leva Max	4,9	(Kg)

### 13

Velocità iniziale	246	(Km/h)
Velocità finale	133	(Km/h)
Spazio di frenata	197	(m)
Tempo di frenata	3,8	(sec)
Decelerazione massima	1,1	(g)
Carico leva Max	4,1	(Kg)