

# MOTOGP 2018 GRAN PREMIO OCTO S. MARINO E RIVIERA DI RIMINI

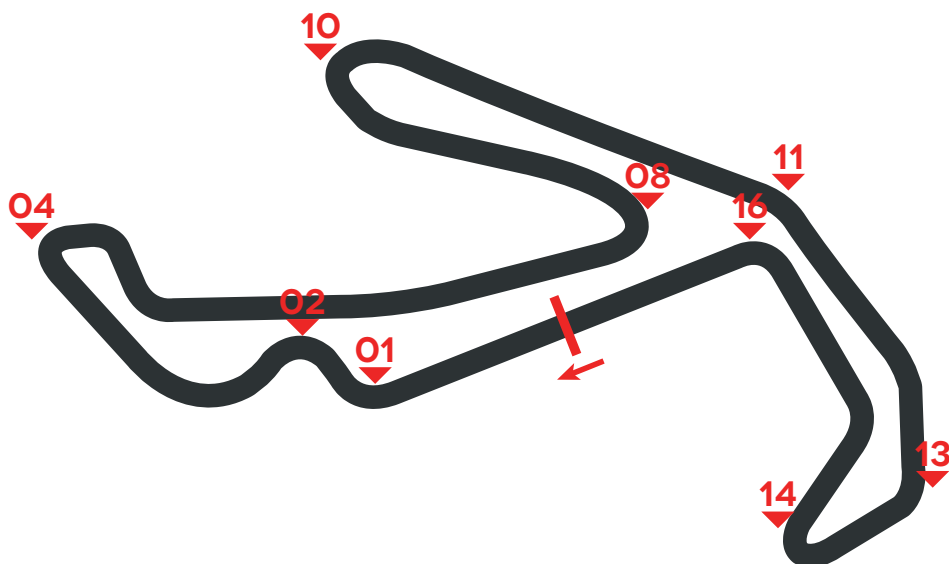


CARTA D'IDENTITÀ  
DEI CIRCUITI

07-09 SET 2018

CATEGORIA DI FRENATA **MEDIUM**

TEMPO SPESO IN FRENATA **32%**



## **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 -0,8 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 giri: **28**

Numero di frenate: **09**

### 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	271 (Km/h)
Velocità finale	115 (Km/h)
Spazio di frenata	206 (m)
Tempo di frenata	3,9 (sec)
Decelerazione massima	1,4 (g)
Carico leva max	5,8 (Kg)

02	
Velocità iniziale	118 (Km/h)
Velocità finale	89 (Km/h)
Spazio di frenata	43 (m)
Tempo di frenata	1,4 (sec)
Decelerazione massima	0,8 (g)
Carico leva max	3,0 (Kg)

04	
Velocità iniziale	202 (Km/h)
Velocità finale	70 (Km/h)
Spazio di frenata	137 (m)
Tempo di frenata	3,7 (sec)
Decelerazione massima	1,2 (g)
Carico leva max	5,7 (Kg)

08*	
Velocità iniziale	294 (Km/h)
Velocità finale	79 (Km/h)
Spazio di frenata	222 (m)
Tempo di frenata	4,8 (sec)
Decelerazione massima	1,5 (g)
Carico leva max	6,0 (Kg)

10	
Velocità iniziale	239 (Km/h)
Velocità finale	71 (Km/h)
Spazio di frenata	191 (m)
Tempo di frenata	4,8 (sec)
Decelerazione massima	1,2 (g)
Carico leva max	4,6 (Kg)

11	
Velocità iniziale	286 (Km/h)
Velocità finale	243 (Km/h)
Spazio di frenata	96 (m)
Tempo di frenata	1,3 (sec)
Decelerazione massima	1,2 (g)
Carico leva max	2,9 (Kg)

13	
Velocità iniziale	260 (Km/h)
Velocità finale	145 (Km/h)
Spazio di frenata	303 (m)
Tempo di frenata	4,0 (sec)
Decelerazione massima	1,1 (g)
Carico leva max	3,3 (Kg)

14	
Velocità iniziale	149 (Km/h)
Velocità finale	62 (Km/h)
Spazio di frenata	86 (m)
Tempo di frenata	3,0 (sec)
Decelerazione massima	1,0 (g)
Carico leva max	4,5 (Kg)

16	
Velocità iniziale	197 (Km/h)
Velocità finale	104 (Km/h)
Spazio di frenata	113 (m)
Tempo di frenata	2,7 (sec)
Decelerazione massima	1,3 (g)
Carico leva max	6,1 (Kg)