

CARTA D'IDENTITÀ DEL CIRCUITO

CATEGORIA DI FRENATA

 **MEDIUM**

TEMPO SPESO IN FRENATA

 **30%**

LUNGHEZZA CIRCUITO

 **4.226 M**

NUMERO DI GIRI

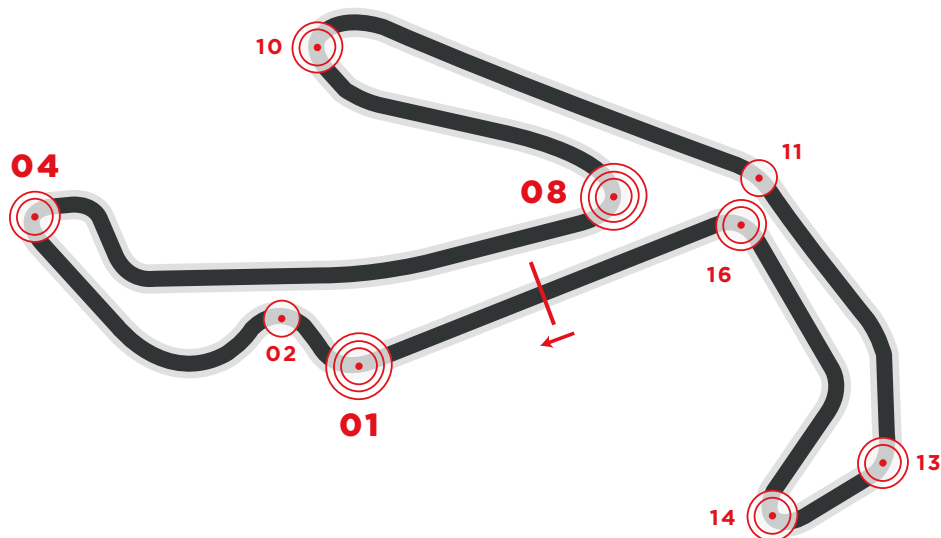
 **21**

NUMERO DI FRENATE

 **09**

IMPORTANTE

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



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 1,4 g. Ne emerge un tracciato di media difficoltà sia per quanto concerne l'intensità delle staccate sia per quanto concerne il controllo delle temperature.

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

CURVA 01	Velocità iniziale	261	(Km/h)
	Velocità finale	108	(Km/h)
	Spazio di frenata	245	(m)
	Tempo di frenata	4,1	(sec)
	Decelerazione massima	1,4	(g)
	Carico leva max	4,9	(Kg)

CURVA 02	Velocità iniziale	111	(Km/h)
	Velocità finale	86	(Km/h)
	Spazio di frenata	38	(m)
	Tempo di frenata	1,3	(sec)
	Decelerazione massima	0,8	(g)
	Carico leva max	2,7	(Kg)

CURVA 04	Velocità iniziale	196	(Km/h)
	Velocità finale	68	(Km/h)
	Spazio di frenata	133	(m)
	Tempo di frenata	3,6	(sec)
	Decelerazione massima	1,2	(g)
	Carico leva max	5,2	(Kg)

CURVA 08	Velocità iniziale	271	(Km/h)
	Velocità finale	75	(Km/h)
	Spazio di frenata	215	(m)
	Tempo di frenata	4,8	(sec)
	Decelerazione massima	1,4	(g)
	Carico leva max	4,7	(Kg)

CURVA 10	Velocità iniziale	220	(Km/h)
	Velocità finale	67	(Km/h)
	Spazio di frenata	167	(m)
	Tempo di frenata	4,5	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	3,9	(Kg)

CURVA 11	Velocità iniziale	272	(Km/h)
	Velocità finale	256	(Km/h)
	Spazio di frenata	52	(m)
	Tempo di frenata	0,7	(sec)
	Decelerazione massima	0,8	(g)
	Carico leva max	0,1	(Kg)

CURVA 13	Velocità iniziale	249	(Km/h)
	Velocità finale	131	(Km/h)
	Spazio di frenata	195	(m)
	Tempo di frenata	3,7	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	3,7	(Kg)

CURVA 14	Velocità iniziale	149	(Km/h)
	Velocità finale	57	(Km/h)
	Spazio di frenata	88	(m)
	Tempo di frenata	3,2	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	5,5	(Kg)

CURVA 16	Velocità iniziale	191	(Km/h)
	Velocità finale	102	(Km/h)
	Spazio di frenata	107	(m)
	Tempo di frenata	2,6	(sec)
	Decelerazione massima	1,1	(g)
	Carico leva max	5,5	(Kg)