


Dati Circuito

- Lunghezza: **4.180 m**
- Numero di Giri: **28**
- Tipologia di circuito: **Medium**
- Numero di frenate: **7**
- Pole 2009: **V. Rossi (Yamaha) - 1'34,338"**
- Tempo speso in frenata medio sul giro: **23%**
- Tempo speso in frenata medio previsto 2010: **22%**


Circuito Internazionale

Il Circuito di Misano Adriatico è caratterizzato da tratti molto veloci ma con almeno un paio di curve impegnative. Si tratta di una pista molto tecnica, con frenate tutt'altro che facili per le potenti due ruote della MotoGP.

	DATI STAGIONE 2009	PREVISIONE DATI 2010	
01			
Velocità iniziale	265	265	[Km/h]
Velocità finale	125	130	[Km/h]
Spazio di frenata	235	233	[m]
Tempo di frenata	4,8	4,6	[sec]
Decelerazione massima	1,3	1,3	[g]
Carico leva max	4,9	4,6	[Kg]

	DATI STAGIONE 2009	PREVISIONE DATI 2010	
05			
Velocità iniziale	260	260	[Km/h]
Velocità finale	145	150	[Km/h]
Spazio di frenata	260	250	[m]
Tempo di frenata	4,9	4,7	[sec]
Decelerazione massima	1,2	1,3	[g]
Carico leva max	3,3	3,2	[Kg]

	DATI STAGIONE 2009	PREVISIONE DATI 2010	
02			
Velocità iniziale	190	195	[Km/h]
Velocità finale	80	90	[Km/h]
Spazio di frenata	138	136	[m]
Tempo di frenata	4,0	4,1	[sec]
Decelerazione massima	1,4	1,4	[g]
Carico leva max	5,9	5,6	[Kg]

	DATI STAGIONE 2009	PREVISIONE DATI 2010	
06			
Velocità iniziale	180	190	[Km/h]
Velocità finale	80	85	[Km/h]
Spazio di frenata	130	128	[m]
Tempo di frenata	3,8	3,8	[sec]
Decelerazione massima	1,3	1,3	[g]
Carico leva max	4,8	4,4	[Kg]

	DATI STAGIONE 2009	PREVISIONE DATI 2010	
03			
Velocità iniziale	275	280	[Km/h]
Velocità finale	85	90	[Km/h]
Spazio di frenata	269	270	[m]
Tempo di frenata	6,1	5,8	[sec]
Decelerazione massima	1,4	1,3	[g]
Carico leva max	5,3	5,0	[Kg]

	DATI STAGIONE 2009	PREVISIONE DATI 2010	
07			
Velocità iniziale	195	190	[Km/h]
Velocità finale	115	115	[Km/h]
Spazio di frenata	123	123	[m]
Tempo di frenata	3,1	3,1	[sec]
Decelerazione massima	1,4	1,4	[g]
Carico leva max	5,7	5,7	[Kg]

	DATI STAGIONE 2009	PREVISIONE DATI 2010	
04			
Velocità iniziale	250	255	[Km/h]
Velocità finale	80	90	[Km/h]
Spazio di frenata	210	211	[m]
Tempo di frenata	5,2	5,1	[sec]
Decelerazione massima	1,4	1,4	[g]
Carico leva max	5,0	4,7	[Kg]