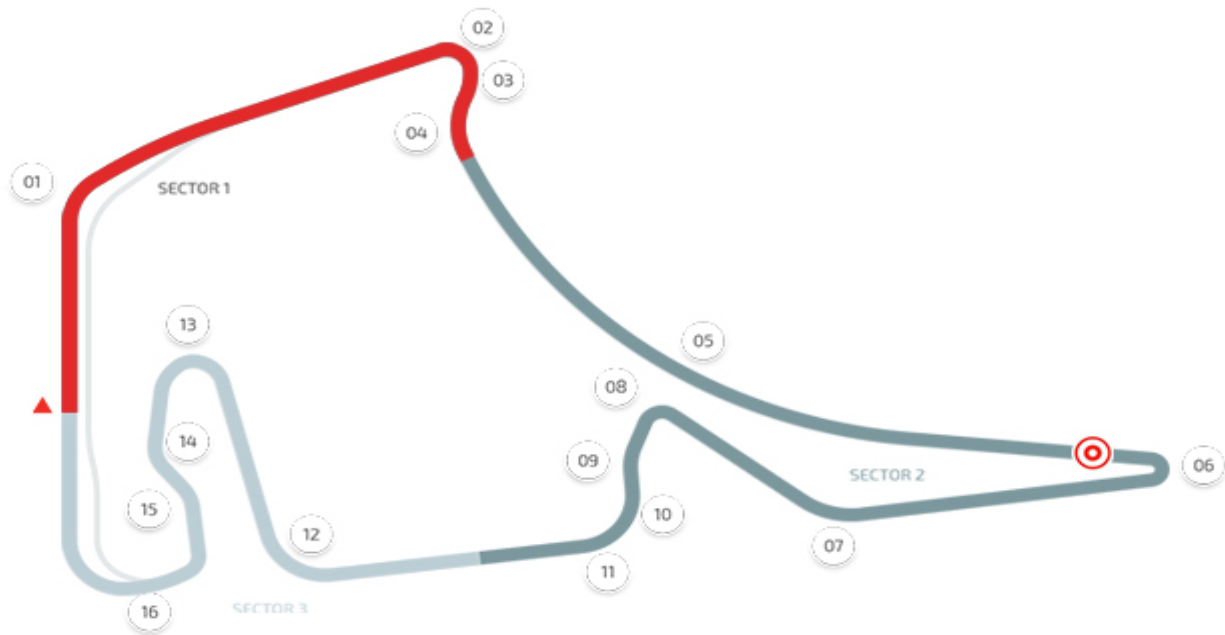




## Gran Premio di Germania

Hockenheim  
29 Luglio



### Prove Libere

|  | RAIKKONEN |          | Telaio 317 | VETTEL |          | Telaio 314 |
|--|-----------|----------|------------|--------|----------|------------|
| Prima Sessione                                   | P4        | 1:16.852 | 23 giri    | P3     | 1:16.667 | 29 giri    |
| Meteo: aria 24/25 °C, asfalto 31/32 °C. Nuvoloso |           |          |            |        |          |            |
| Seconda Sessione                                 | P6        | 1:16.512 | 45 giri    | P3     | 1:16.208 | 39 giri    |
| Meteo: aria 25-26 °C, asfalto 38 °C. Sereno      |           |          |            |        |          |            |

### Kimi Raikkonen

“ Il venerdì è sempre difficile avere un'idea chiara di dove ti trovi rispetto agli avversari, da domani ne sapremo di più, ma la sessione di oggi non è andata male. Di sicuro c'è del lavoro da fare per migliorare, ma più o meno ci siamo. Ovviamente vogliamo stare davanti e per questo motivo questa sera ci concentreremo sui

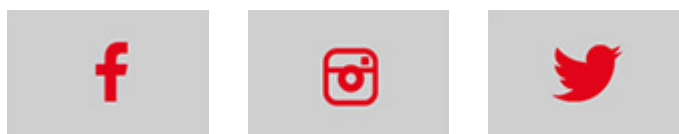
dettagli da migliorare nelle aree in cui vogliamo fare progressi. Sono sicuro che metteremo tutto a posto.

”

## Sebastian Vettel

” Nel complesso abbiamo ottenuto un buon risultato in entrambe le sessioni, ma abbiamo bisogno di migliorare ancora e questa sera cercheremo di fare dei passi in avanti. Credo che il giro singolo fosse buono, non posso dire molto dei long run; nel pomeriggio ho utilizzato soprattutto gomme Soft, che sembrano durare a lungo, quindi penso che in generale sia andata bene, anche se dobbiamo fare ancora meglio. Dobbiamo lavorare sull'assetto e mettere un pò tutto insieme, perché se la macchina si comporta meglio in pista, se si adatta di più al mio stile di guida, posso attaccare a fondo. Le nuove regole sulle comunicazioni via radio rendono le cose più semplici, perché sarà più facile ricordare, quindi penso sia stata una scelta ragionevole.

”



Immagini disponibili su

[media.ferrari.com](https://media.ferrari.com)



