



Ferrari e-Vortex, il nuovo tracciato di collaudo a Fiorano

Descrizione

(Adnkronos) â?? In tempi record, meno di quattro mesi, Ã? stato completato Ferrari e-Vortex, il nuovo circuito di prova realizzato accanto alla leggendaria Pista di Fiorano. Lâ??infrastruttura, lunga circa due chilometri e sviluppata su una superficie complessiva di 37.000 metri quadrati, rappresenta un passo cruciale per ottimizzare i processi di collaudo delle vetture appena uscite dalla produzione.

Il circuito Ferrari e-Vortex Ã? pensato per soddisfare le piÃ¹ avanzate esigenze di sviluppo e validazione, il tracciato garantisce test ripetibili e altamente precisi, rispettando i piÃ¹ rigorosi criteri di sicurezza. La configurazione Ã? stata studiata per ricreare condizioni diversificate, in grado di esaltare le caratteristiche dinamiche delle vetture e permettere verifiche approfondite in ogni fase.

Il percorso si articola in settori differenti, ognuno dedicato a un aspetto specifico: due curve di ampio raggio con banking e pendenza longitudinale, un rettilineo centrale destinato a prove di accelerazione e frenata e una sequenza di curve di handling per analizzare il comportamento dinamico. Le pavimentazioni speciali, progettate con lâ??esperienza unica della Casa di Maranello, permettono studi accurati su comfort e prestazioni.

Grazie a Ferrari e-Vortex, una parte significativa delle attivitÃ di collaudo verrÃ progressivamente trasferita dalla strada alla pista, consentendo una valutazione piÃ¹ oggettiva delle performance e una rapida individuazione di eventuali anomalie. Questo approccio ridurrÃ anche lâ??impatto sulla viabilitÃ circostante, concentrando i test in unâ??area dedicata e strutturata.

Il progetto include inoltre una nuova officina di revisione di 1.000 metri quadrati, dove verranno effettuate verifiche statiche e interventi mirati sulle vetture. La struttura Ã? stata pensata per ottimizzare i flussi interni e rendere piÃ¹ efficiente lâ??intero processo di revisione, integrando perfettamente le attivitÃ di pista con quelle di controllo tecnico.

â??

motori

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Motori

Tag

1. mot

Data di creazione

Ottobre 9, 2025

Autore

redazione

default watermark