



Ducati Motor Holding ottiene la certificazione ambientale ISO 14001

- **La casa motociclistica certificata per le attività di Sistema di Gestione Ambientale svolte nello stabilimento di Borgo Panigale**
- **L'AD di TÜV Italia, Ettore Favia, consegna personalmente all'AD Ducati Motor Holding, Claudio Domenicali, l'attestato ISO 14001**
- **La certificazione dimostra l'attenzione che Ducati pone nella gestione delle proprie attività verso l'ambiente e sottolinea il suo impegno nel combattere lo spreco di risorse naturali.**

Borgo Panigale (Bologna), Venerdì 6 Marzo 2015 - Nel corso di una cerimonia tenutasi presso lo stabilimento di Borgo Panigale, l'Amministratore Delegato di TÜV Italia Ettore Favia ha consegnato a Claudio Domenicali, Amministratore Delegato di Ducati Motor Holding, il certificato ISO 14001 di Sistema di Gestione Ambientale per le attività svolte nello stabilimento bolognese, dalla progettazione alla produzione, fino al collaudo in pista e in strada delle moto prodotte. La certificazione comprende anche la Divisione Ducati Corse.

La ISO 14001, norma internazionale a cui le aziende aderiscono volontariamente, definisce i requisiti che un Sistema di Gestione Ambientale deve possedere per essere ritenuto adeguato alla realtà dell'azienda che lo adotta. Ducati ha conseguito questa importante certificazione nel dicembre del 2014, ed in occasione della cerimonia di consegna entra in possesso del prestigioso attestato.

La certificazione dimostra l'attenzione che Ducati pone nella gestione delle proprie attività verso l'ambiente e sottolinea il suo impegno nell'uso razionale e nella ottimizzazione delle risorse idriche ed energetiche, così come nella produzione di rifiuti.

Una visione moderna e organizzata nella gestione delle politiche ambientali che ha visto per lo sviluppo dei vari processi il coinvolgimento e l'impegno di tutto il personale di Ducati Motor Holding.

Fondata nel 1926, dal 1946 Ducati produce motociclette di ispirazione sportiva, caratterizzate da performanti motori con distribuzione a comando Desmodromico, design innovativo e tecnologia all'avanguardia. Ducati è anche portatrice di valori come la sostenibilità, ed è in questo ambito si colloca la certificazione ISO 14001 conseguita dall'azienda motociclistica di Borgo Panigale, e che copre anche le attività del reparto corse.

"Questa certificazione è un esempio di ricerca di nuove sfide, di nuove performance, da parte di Ducati, in questo caso non in pista, ma nella gestione ambientale." - Ha detto Ettore Favia, Amministratore Delegato di TÜV Italia - *"Non paga delle vittorie raggiunte, Ducati si cimenta in una nuova gara e conquista un'altra vittoria."*

"Siamo particolarmente felici e orgogliosi di questa certificazione ISO 14001 – ha dichiarato Claudio Domenicali, Amministratore Delegato Ducati Motor Holding nel corso della cerimonia di consegna – Un attestato che conferma l'attenzione che Ducati dedica anche alla sostenibilità, forti di un processo che inizia dalla progettazione e si completa con la fase finale di collaudo di ogni nostra moto prodotta. Un traguardo significativo, ottenuto, a soli 18 mesi dall'inizio del progetto, grazie al lavoro di un team dedicato e alla collaborazione di molte aree aziendali. Un risultato importante, che andrà verificato ogni anno per la sua riconferma, che ci permetterà di dimostrare che Ducati è un'azienda che non solo applica quotidianamente quanto previsto dalle procedure ma che si impegna continuamente verso il miglioramento ambientale."



Ducati Motor Holding S.p.A – Società del Gruppo AUDI - Società soggetta all'attività di Direzione e Coordinamento di AUDI AG

Fondata nel 1926, dal 1946 la Ducati produce motociclette di ispirazione sportiva, caratterizzate da performanti motori con distribuzione a comando Desmodromico, design innovativo e tecnologia all'avanguardia. La gamma di moto Ducati comprende diversi segmenti di mercato, che variano per caratteristiche tecniche, design e per tipologia di clientela: Diavel, Hypermotard, Monster, Multistrada, Streetfighter e Superbike. Per il 2015 Ducati ha presentato Scrambler non solo una moto bensì un nuovo brand, che comprende un mondo fatto di moto, accessori ed abbigliamento, fatto di creatività e libera espressione.

Vere e proprie icone del "made in Italy". Ducati affianca alle moto un'ampia gamma di accessori e di abbigliamento tecnico e lifestyle e distribuisce i propri prodotti in oltre 80 paesi in tutto il mondo, con una concentrazione maggiore nel mercato europeo, nord-americano e asiatico. Oltre allo stabilimento di Bologna, situato nel quartiere di Borgo Panigale, Ducati ha uno stabilimento in Thailandia, aperto nel 2011 e destinato all'assemblaggio delle moto per il mercato asiatico e, dal 2012, si appoggia ad una struttura in Brasile per l'assemblaggio delle moto per il Sudamerica. Nel 2014 Ducati ha consegnato ai clienti 45.100 moto, record storico per l'Azienda.

Ducati è attualmente impegnata, in forma ufficiale, sia nel Campionato Mondiale Superbike sia nel Campionato Mondiale MotoGP. In Superbike ha conquistato diciassette titoli costruttori oltre ad essersi aggiudicata per quattordici volte il titolo iridato piloti. Nel 2011, oltre a conquistare il titolo iridato Superbike, sia nella classifica costruttori che in quella piloti, Ducati ha raggiunto lo storico traguardo delle 300 vittorie. In MotoGP, dove partecipa dal 2003, ha conquistato il titolo di Campioni del Mondo nella stagione 2007 conseguendo sia il titolo costruttori che il titolo piloti.

TÜV Italia

TÜV Italia è un ente indipendente di certificazione, ispezione, test e formazione, filiale italiana del gruppo tedesco TÜV SÜD, leader nei suoi settori di attività. Ha una struttura di circa 500 dipendenti e 400 collaboratori, suddivisi tra la sede di Sesto S. Giovanni (MI), otto uffici operativi sul territorio nazionale, oltre ai laboratori di Scarmagno (TO), quelli di Volpiano (TO) e Benevento della controllata Bytest, e quelli di pH, locati a Tavarnelle Val di Pesa (FI). L'ente è attivo in numerosi ambiti quali gli assessment e la certificazione di sistema di gestione secondo i principali standard internazionali; la certificazione di prodotto e le omologazioni per il settore Automotive; ispezioni, test e certificazioni di impianti e strutture industriali; test di laboratorio e verifiche di seconda parte; test di conformità alle principali Direttive UE, ispezioni e certificazioni nell'ambito delle energie rinnovabili; attività di controllo e certificazione degli inventari e dei progetti di riduzione dei gas serra in accordo al Protocollo di Kyoto; verifiche, validazioni ed assessment per il settore ferroviario, due diligence per il settore immobiliare, audit di valutazione dei progetti, verifiche e controlli tecnici, certificazione energetica degli edifici; verifiche periodiche su impianti ed attrezzature; test su prodotti alimentari e di igiene ambientale; formazione, finanziata e non