**COMUNICATO**

**STAMPA**

SETTEMBRE 2021

**RENAULT TRUCKS OTTIENE LA CERTIFICAZIONE ECOVADIS «GOLD» PER IL 3° ANNO CONSECUTIVO**

**Renault Trucks ha ottenuto ancora una volta la certificazione «Gold» rilasciata dall'organismo indipendente Ecovadis per il suo impegno nella Responsabilità Sociale d'Impresa (RSI). Il produttore francese è nel top 5% delle aziende valutate per le migliori performance.**

Per il terzo anno consecutivo Renault Trucks ha ottenuto il livello Gold, assegnato dall'organismo indipendente Ecovadis per il suo impegno nella RSI. Ecovadis ha valutato 75.000 aziende internazionali in base a 21 criteri divisi in quattro categorie: sociale e diritti e umani, acquisti responsabili, etica commerciale e ambiente. Molte iniziative condotte da Renault Trucks hanno consentito di superare questo audit, in particolare nelle ultime due categorie.

***Ambiente: sforzi importanti per ridurre le emissioni di CO2***

La riduzione delle emissioni di CO2 è al centro delle iniziative di Renault Trucks, sia in termini di infrastrutture che di efficienza energetica dei veicoli prodotti:

* nello stabilimento di Blainville-sur-Orne in Normandia Renault Trucks produce di serie una gamma di autocarri 100% elettrici e a zero emissioni di CO2.
* Per limitare le emissioni di gas effetto serra dei suoi stabilimenti, Renault Trucks effettua audit energetici, implementa piani operativi ed ha assunto un ingegnere per l'ottimizzazione energetica all'interno del dipartimento immobiliare.

Per l'economia circolare Renault Trucks sta sviluppando una filiera propria di riciclaggio e riutilizzo di pezzi per autocarri, un impegno che va incontro ai requisiti del rating di Ecovadis.

***Etica aziendale: formazioni obbligatorie per tutti***

Renault Trucks conduce la sua attività con integrità, nel rispetto delle normative internazionali e del Codice di Condotta del Gruppo Volvo di cui fa parte ed ha implementato delle formazioni sistematiche obbligatorie sia sul codice comportamentale che sulle normative anti-corruzione. È stata anche realizzata una mappatura dei rischi di corruzione e implementati dei piani operativi per ridurli.

Infine, per sensibilizzare e limitare i rischi di pirateria informatica e di fuga di dati, Renault Trucks organizza regolarmente delle sessioni di formazione sulla cybersecurity e la protezione dei dati.

Le iniziative condotte e i progressi compiuti hanno consentito a Renault Trucks di raggiungere un punteggio, in crescita, di 68/100. Il produttore francese è nel top 5% delle aziende valutate per le migliori performance.

***Informazioni su Renault Trucks***

Erede di più di un secolo di know-how francese in materia di autocarri, Renault Trucks offre ai professionisti del trasporto una gamma di veicoli (da 2,8 a 120 t) e servizi specifici per i settori della distribuzione, della costruzione e delle lunghe distanze. I robusti e affidabili autocarri di Renault Trucks, con un consumo di carburante controllato, offrono maggiore produttività e costi di esercizio ridotti. Renault Trucks distribuisce e mantiene i suoi veicoli attraverso una rete di oltre 1.500 punti di assistenza in tutto il mondo. La progettazione e l'assemblaggio degli autocarri Renault Trucks, così come la produzione della maggior parte dei componenti, sono realizzati in Francia.

Renault Trucks fa parte del Gruppo Volvo, uno dei principali produttori mondiali di autocarri, pullman e autobus, macchine per l'edilizia e motori industriali e marini. Il Gruppo fornisce anche soluzioni complete di finanziamento e di assistenza. Il Gruppo Volvo impiega circa 105.000 persone, ha impianti di produzione in 18 paesi e vende i suoi prodotti in più di 190 mercati. Nel 2020 il giro d’affari del Gruppo Volvo ammontava a 33,4 miliardi di euro (338,4 miliardi di corone svedesi). Il Gruppo Volvo è una società quotata in borsa con sede a Göteborg, in Svezia. Le azioni Volvo sono quotate al listino Nasdaq di Stoccolma.

|  |  |
| --- | --- |
| **For additional information :** | **Séveryne Molard**Tel. +33 (0)4 81 93 09 52  severyne.molard@renault-trucks.com |