



# Gestione sostenibile dell'energia

Il sistema adottato da CNH Industrial

Giorgina Negro WW Energy Dept. Director

Torino, Italy

30<sup>th</sup> January 2019

Contains confidential proprietary and trade secrets information of CNH Industrial. Any use of this work without express written consent is strictly prohibited.



# CNH Industrial

In breve

12  
brands

66  
stabilimenti

PRESENZA  
GLOBALE

\$27.361  
Milioni di  
fatturato

63.356  
dipendenti

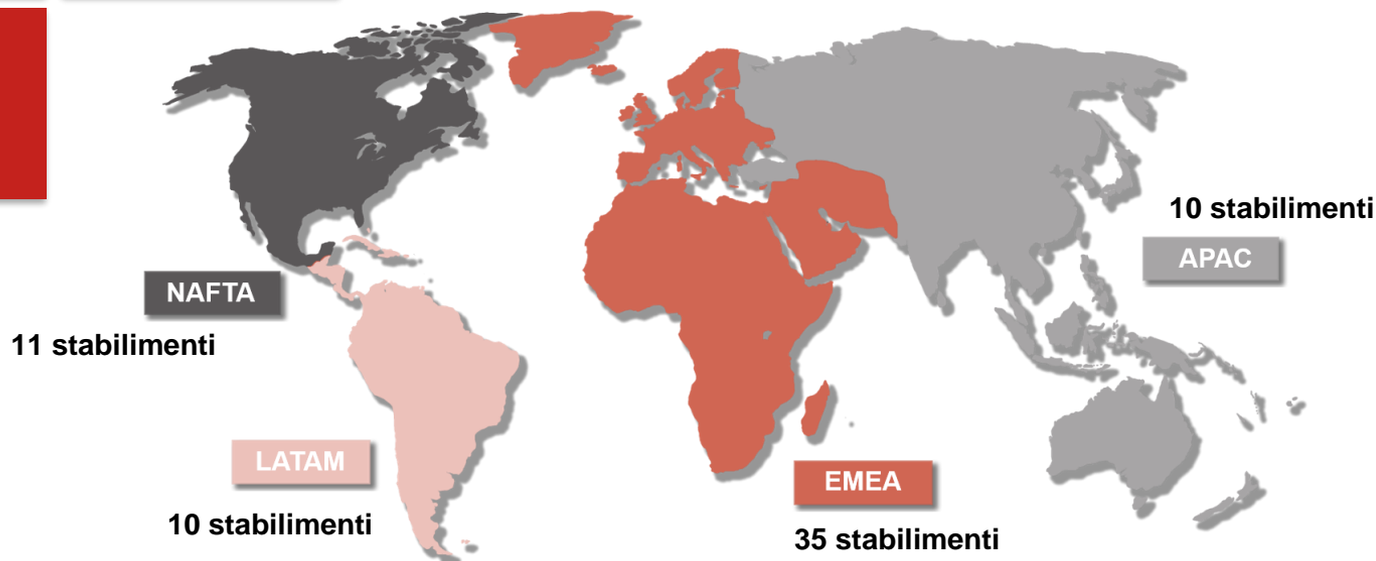
MANUFACTURING  
LEADER

6,5  
milioni GJ

405.000  
tCO<sub>2</sub>

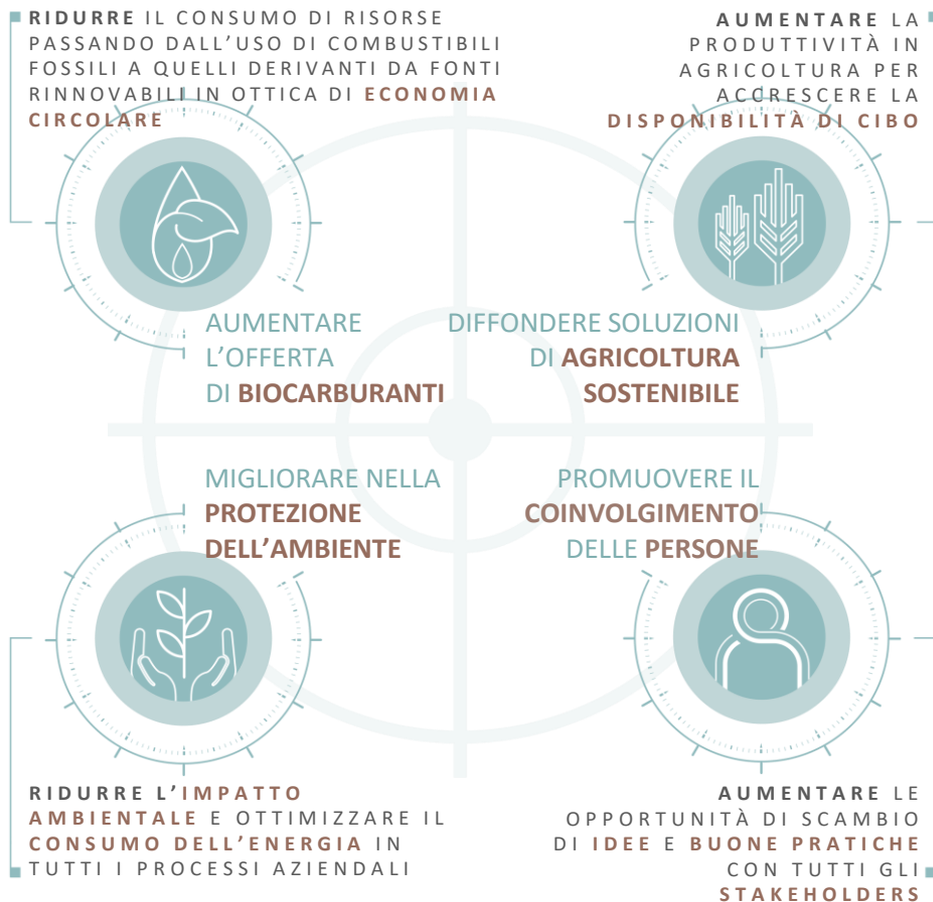


(dati al 31/12/2017)



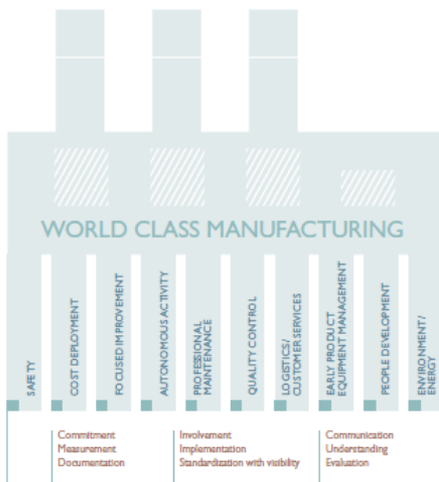
# L'impegno nei confronti della sostenibilità

I nostri growth drivers



# Sistemi di gestione dell'energia

## Il World Class Manufacturing e la ISO 50001



Il pilastro WCM Energy punta a ottimizzare l'uso di energia nei processi produttivi. Questo pilastro è uno strumento di gestione che consente a ciascun stabilimento di comprendere, monitorare e ridurre il consumo energetico e l'impatto della CO<sub>2</sub> generata durante le operazioni di produzione, il che si traduce in benefici per l'ambiente e minori costi di produzione.

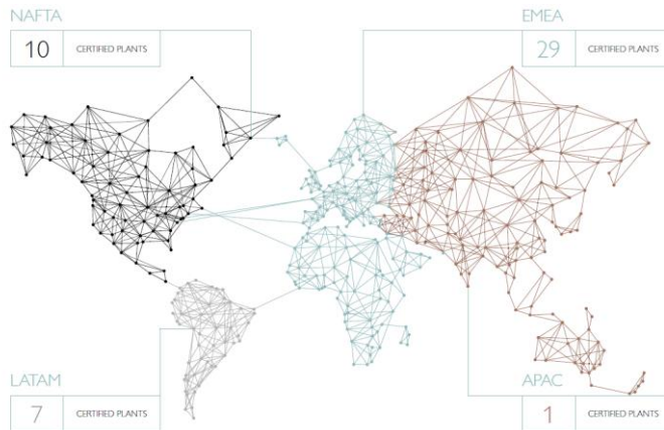


L'Energy Management System (EnMS), proposto dalla ISO 50001, è un Sistema di Controllo di Gestione che consente alle aziende di sviluppare e attivare politiche e obiettivi tenendo conto dei consumi energetici. Confrontando analisi e consumi, è possibile ottenere informazioni utili per piani di azione di efficienza e conseguente riduzione dei costi energetici

# ISO 50001

## Energy Management System

Il principale vantaggio della certificazione ISO 50001 è l'approccio sistematico che fornisce al miglioramento continuo delle prestazioni energetiche: un uso più efficiente e razionale dell'energia si traduce in benefici economici e minori emissioni di gas serra. Nel 2018, il sistema di gestione dell'energia di CNH Industrial è stato implementato in 48 stabilimenti, che rappresentano circa il 97% del consumo energetico della Società, superando gli obiettivi fissati per l'anno.



97% Consumo totale di energia

Consumo di Energia 2010

-35%

Consumo di Energia 2017

Emissioni di CO<sub>2</sub> 2017

-20.000 t

GJ 2017

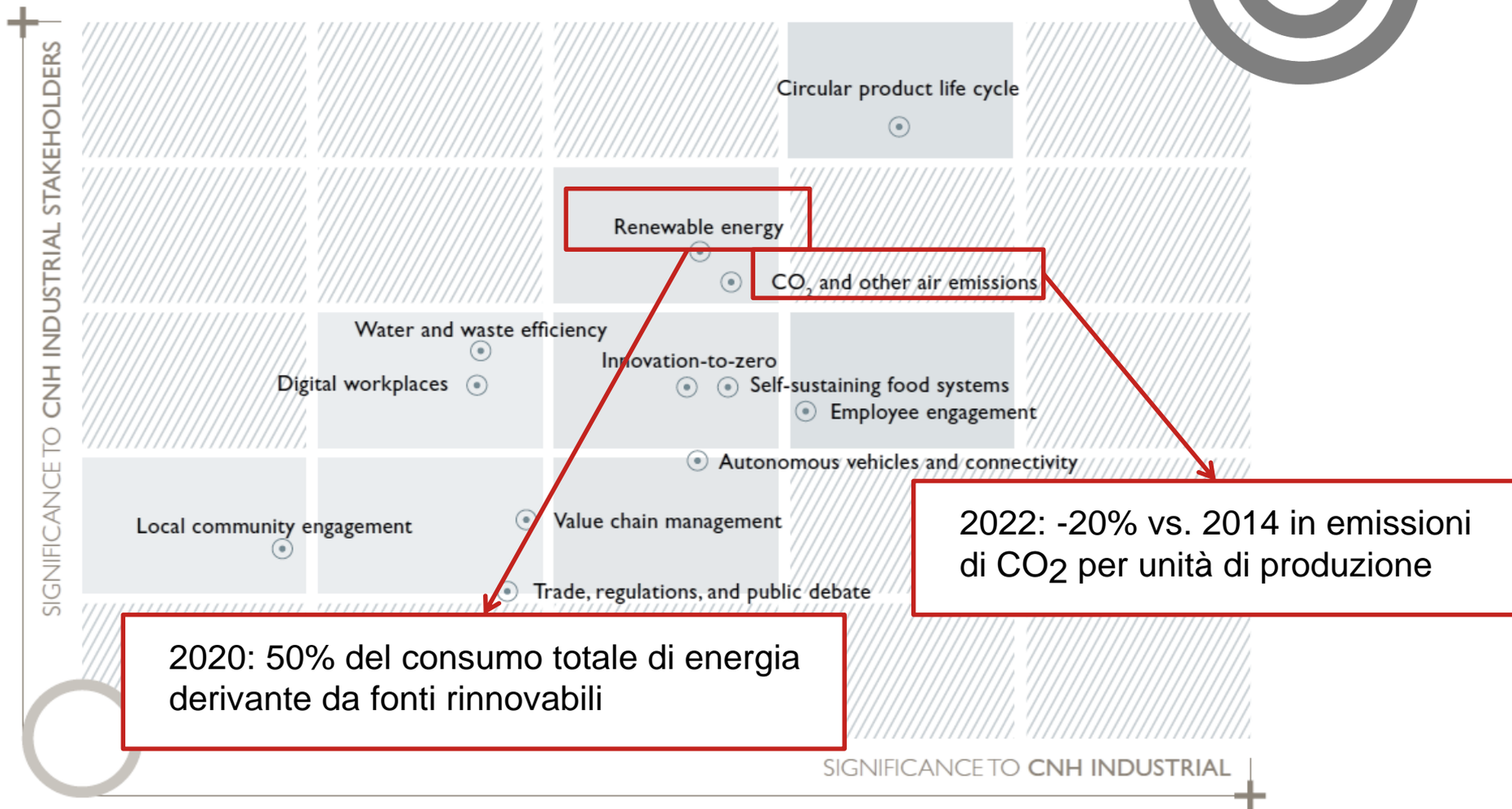
-300.000 GJ

# Obiettivi di lungo periodo: gestione dell'energia

Allineamento con gli aspetti materiali



## MATERIALITY MATRIX CNH INDUSTRIAL



# Riconosciuta come azienda sostenibile

CNH Industrial inclusa nei principali indici di sostenibilità



FTSE4Good



Il continuo impegno di CNH Industrial nella sostenibilità e i risultati raggiunti hanno nuovamente permesso l'inclusione della Società in alcuni degli indici di equity rating più prestigiosi del mondo