

Milano, 21 Giugno 2019

L'impegno di Subaru per la riduzione di emissioni di CO₂

- *Lo scopo è la riduzione delle emissioni dirette di CO₂ del gruppo di circa 20.000 t-CO₂ l'anno.*
- *L'utilizzo di energia solare e idroelettrica abatteranno le emissioni in Giappone.*

Subaru Corporation ha lanciato nuove iniziative volte a ridurre le emissioni dirette di CO₂*¹ del gruppo Subaru. Insieme agli altri sforzi già avviati, contribuiranno a ridurre le emissioni dirette di CO₂ del Gruppo Subaru di circa 20.000 t-CO₂ l'anno, equivalenti a circa il 3% delle emissioni annuali, entro marzo 2021.

Queste comprendono tre attività chiave in Giappone: installazione di un sistema di energia solare a consumo vincolato per le strutture*² di Oizumi, nella prefettura di Gunma; introduzione di idroelettricità "Aqua Premium" presso lo stabilimento principale dell'azienda a Gunma e i suoi uffici a Mitaka, nella prefettura di Tokyo; e l'utilizzo del programma di certificazione Green Power / Green Heat presso la sede centrale dell'azienda a Ebisu, Tokyo, e il Subaru Training Center a Hachioji, Tokyo.

Il sistema di energia solare a consumo vincolato per gli impianti di Oizumi sarà installato e gestito da NTT Facilities, Inc. Il completamento del sistema è previsto per il 2019 (FYE marzo 2020), con una capacità di installazione prevista di 1 MW (generazione di 1.145 MWh di elettricità all'anno). Utilizzando questa elettricità all'interno delle strutture si prevede di raggiungere una riduzione delle emissioni di CO₂ stimata di 330 t di CO₂, pari a circa il 40% delle emissioni di CO₂ degli impianti.

Subaru adotterà anche il programma "Aqua Premium" offerto da TEPCO Energy Partner, Inc., per soddisfare parte del fabbisogno energetico del suo stabilimento principale di Gunma e dei suoi uffici di Tokyo. Il programma fornisce elettricità dalla produzione di energia idroelettrica, che non produce emissioni di CO₂. Questa mossa dovrebbe ridurre le emissioni di Subaru di circa 10.000 t di CO₂ (equivalente a 21 GWh di generazione di elettricità all'anno).

Inoltre, Subaru utilizzerà il programma di certificazione Green Power / Green Heat per l'elettricità consumata e il riscaldamento dalla sua sede centrale a Ebisu e dal Subaru Training Center di Hachioji, con l'obiettivo di raggiungere uffici a zero emissioni di CO₂.

Il piano d'azione per l'ambiente di Subaru per l'anno fiscale 2021 (FYE marzo 2022) e quelli a venire pone l'obiettivo di ridurre le emissioni dirette di CO₂ del Gruppo Subaru*¹ al 30% al di sotto dei livelli dell'anno fiscale 2016 (FYE marzo 2017) entro il 2030 (FYE marzo 2031) sul totale del volume delle emissioni.*⁵

Ripartizione della riduzione delle emissioni di CO₂ di ca. 20.000 t-CO₂ entro FY2020

Installazione del sistema di energia solare a consumo vincolato presso lo stabilimento di Gunma Oizumi *3	2.600 t-CO ₂
● Installazione del sistema di energia solare a consumo vincolato presso Subaru Accessory Center e Kanto PDI Center a Oizumi	330 t-CO ₂
● Introduzione dell'elettricità a zero emissioni di CO ₂ nello stabilimento principale di Gunma e nell'ufficio di Tokyo (Mitaka)	10.000 t-CO ₂
Introduzione dell'elettricità a zero emissioni di CO ₂ presso lo stabilimento di produzione di Utsunomiya (Sezione Aerospaziale) *4	5.400 t-CO ₂
● Utilizzo del programma di certificazione Green Power / Green Heat presso la sede centrale di Ebisu e il Subaru Training Center di Hachioji	1.000 t-CO ₂
● Nuove iniziative	

Prima dell'implementazione su larga scala di questo piano, la società sta intraprendendo iniziative praticabili, come l'introduzione del già annunciato programma "Tochigi Furusato Denki".*4

Subaru si impegnerà a ridurre significativamente le emissioni di CO₂ in tutte le sue attività commerciali al fine di contribuire alla conservazione ambientale e alla creazione di comunità a basse emissioni di carbonio a livello regionale, nonché a creare una società sostenibile come stabilito nelle politiche ambientali Subaru.

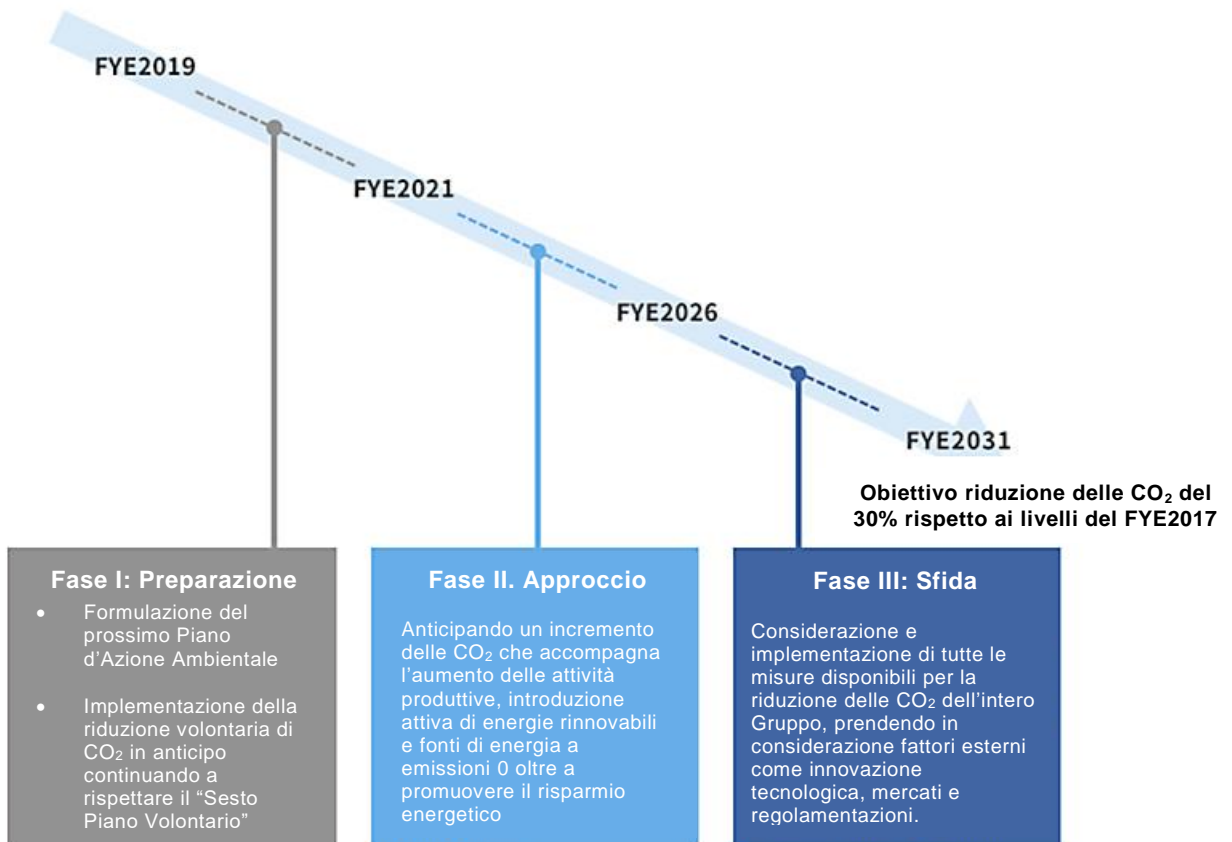
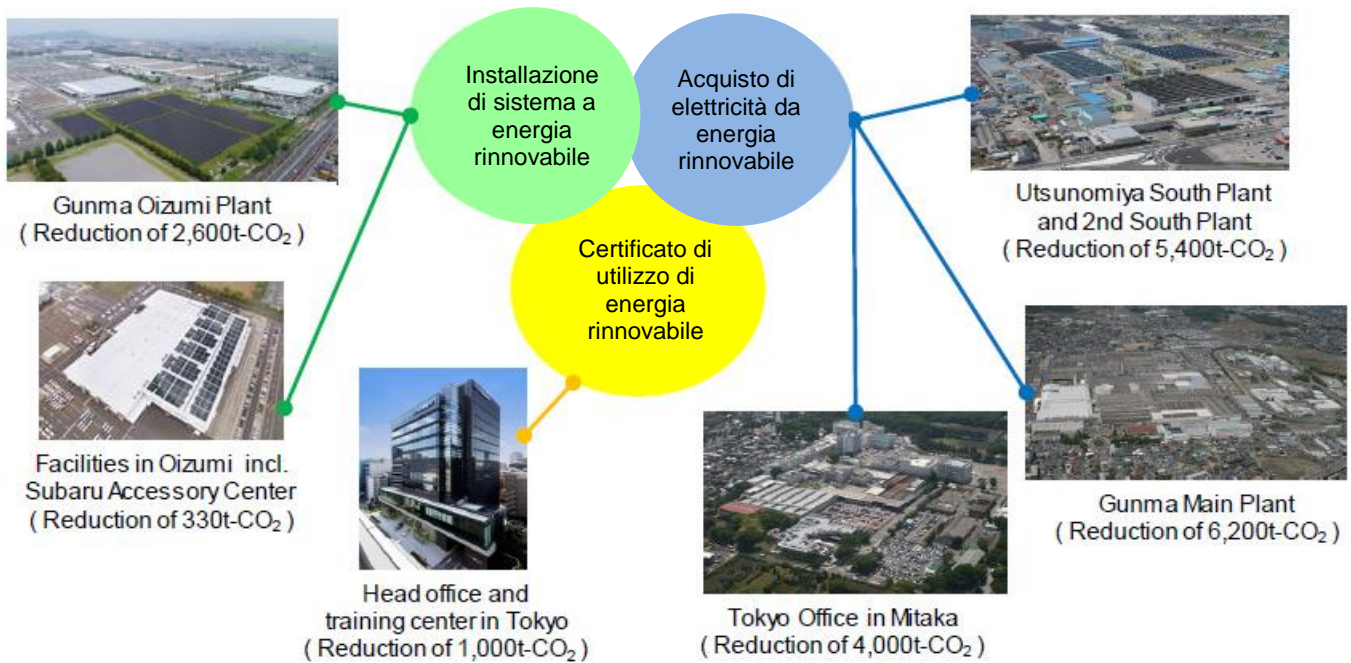
* 1: CO₂ emessa direttamente dagli impianti, uffici, ecc. del Gruppo Subaru (Scope 1 & 2)

* 2: Subaru Accessory Center e Subaru Logistics Co., Ltd. Kanto PDI Center di Subaru Corporation

* 3: Comunicato stampa del 27 novembre 2018 https://www.subaru.co.jp/press/news-en/2018_11_27_6566/

* 4: Comunicato stampa del 10 maggio 2018 https://www.subaru.co.jp/press/news-en/2018_05_10_6239/

* 5: Per maggiori dettagli sul Piano d'azione per l'ambiente di Subaru, la road map per una riduzione delle emissioni del 30% entro il FY2030 https://www.subaru.co.jp/en/csr/report/pdf/2018/csr_report_2018_all.pdf





Distanza
circa 100 Km

###