

Goodyear ed Enovos costruiranno due centrali elettriche fotovoltaiche presso le strutture di collaudo di Goodyear a Colmar-Berg, in Lussemburgo, che produrranno ogni anno circa 5 GWh e ridurranno le emissioni di anidride carbonica di 46.300 tonnellate, fornendo energia pulita a circa 1.200 famiglie per i prossimi 20 anni.

Nell'ambito della strategia di corporate responsibility "Goodyear Better Future", Goodyear si è data importanti obiettivi per ridurre il suo impatto ambientale e aumentare il suo impegno a proteggere l'ambiente.

Grazie a questo ambizioso progetto, le centrali fotovoltaiche porteranno energia locale, pulita e senza emissioni di carbonio alla rete energetica lussemburghese a partire dal 2020.

Lo sviluppo di centrali fotovoltaiche amplierà il rapporto di lunga data tra Goodyear e il principale fornitore di energia del Lussemburgo, Enovos, che già aveva visto una collaborazione per la cogenerazione di energia presso lo stabilimento lussemburghese di Goodyear.



*"In Goodyear lavoriamo costantemente per ridurre il nostro impatto ambientale", ha dichiarato **Xavier Fraipont**, Vice Presidente Sviluppo Prodotti di Goodyear EMEA. "Questo progetto contribuirà alla fornitura locale di energia pulita e senza emissioni di anidride carbonica, portando benefici alla comunità e contribuendo a proteggere l'ambiente per i prossimi anni".*

**Erik von Scholz**, CEO di Enovos Lussemburgo, ha aggiunto: *"Siamo contenti di continuare la nostra lunga e proficua collaborazione con Goodyear. Questo progetto è un chiaro esempio delle nostre ambizioni di aumentare la nostra produzione locale di energia rinnovabile e fornire ai nostri clienti prodotti green di alta qualità per un futuro più*

Goodyear e Enovos si impegnano a ridurre le emissioni di CO2 e a fornire energia pulita ai cittadini in Lussemburgo | 2

sostenibile“.

*“Siamo contenti dell’annuncio di Goodyear, che è perfettamente in linea con la nostra politica di transizione energetica. Accelerando questa transizione, non solo rafforzeremo la nostra resilienza, ma anche la nostra indipendenza dalle importazioni di combustibili fossili“,* aggiunge il Ministro dell’Energia, **Claude Turmes**.

© riproduzione riservata pubblicato il 18 / 06 / 2020