

Press Release

Biogas Wipptal viene nominato IVECO Ambassador per il suo impegno nella produzione di sostenibilità

Torino, 9 maggio 2022

Nell'ambito del programma internazionale **IVECO Ambassador**, l'iniziativa che mira a diffondere ed evidenziare i principali valori del brand su differenti tematiche, prima fra tutte la sostenibilità, **IVECO** presenta **Biogas Wipptal** come quarto IVECO Ambassador, in quanto operatore di trasporto che condivide l'impegno del brand nel gas naturale attraverso la produzione di biometano nel rispetto dell'ambiente e di chi lo abita.

La nomina di Biogas Wipptal come IVECO Ambassador si inserisce in un processo globale che ha incluso tutti gli stakeholder della catena del valore della **sostenibilità**. Infatti, dopo l'elezione di GLS Italy e del Gruppo Maganetti per l'Italia e di Nicholls Transport per l'Inghilterra, il brand ha voluto premiare Biogas Wipptal, che come gli altri Ambassador italiani riceverà 50 alberi della "[Foresta IVECO](#)", grazie alla partnership con la piattaforma di e-commerce Treadom.

Biogas Wipptal è una società composta da 62 aziende agricole operanti nella zona dell'Alta Valle Isarco, impegnate nel settore dell'allevamento di bovini da latte. Nello specifico, l'azienda si occupa nella lavorazione dei reflui zootecnici con sistema di fermentazione, ricavandone fertilizzanti e prevenendo in questo modo l'inquinamento da nitrati causato dall'eccessiva fertilizzazione del terreno. Allo stesso tempo, in un'economia circolare regionale, i fertilizzanti organici prodotti vengono restituiti all'agricoltura, alla frutticoltura e alla viticoltura.

Si tratta di un modello di economia circolare e di sostenibilità che punta sull'innovazione e sul coinvolgimento degli stakeholder locali. Grazie a moderni veicoli di trasporto, vengono raccolte dalla società ben 150.000 ton di letame solido e liquami nel corso del processo, che prevede che le deiezioni animali vengano fatte fermentare nell'impianto di biogas e che i residui della fermentazione siano restituiti agli allevatori sotto forma di stimolanti della crescita inodori o di fertilizzanti. La riduzione di CO₂ avviene attraverso una minore concimazione con letame e liquami, raggiungendo così un risparmio di 1,2 ton di CO₂ all'anno per ogni vacca da latte. Inoltre, agli agricoltori vengono forniti dei sistemi di spandimento controllati da sensori e compatibili con le pendenze dei terreni, che riducono i gas a effetto serra del 95% e le emissioni di ammoniaca del 60%.

Manfred Gius, CEO di Biogas Wipptal, ha dichiarato: *"Siamo molto felici e grati per la nomina di IVECO Ambassador, un progetto attraverso il quale il brand continua a perseguire la strada verso la sostenibilità. Come leader del mercato di mezzi pesanti alimentati a LNG, IVECO ha compiuto un ulteriore passo importante verso la sostenibilità nel mondo dei trasporti. Con noi come produttore di Bio-LNG si chiude il cerchio con cui si raggiunge una riduzione di CO₂ fino al 95%, infatti, grazie alla produzione di circa 11t Bio-LNG al giorno, possono essere riforniti quasi 30 mezzi pesanti, un prezioso contributo alla protezione del clima.*

Il nostro impegno principale è rivolto alla protezione dell'ambiente e dell'agricoltura sostenibile e ciò include anche l'“upcycling” della CO₂ ottenuta, che viene trattata per poter essere utilizzata per l'industria alimentare. Inoltre, il nostro impianto dista 2 km dall'Autostrada del Brennero, uno dei più importanti assi di collegamento tra il nord e il sud dell'Europa. Nell'ambito della decarbonizzazione, ci vediamo come un ponte tra il mondo della agricoltura e del trasporto, poiché entrambi possono trarre beneficio dal nostro impianto biogas. Dunque, per l'impegno comune nella sostenibilità, per Biogas Wipptal è un grande onore ricevere la nomina di IVECO Ambassador”.

Fabrizio Buffa, IVECO Italy Market Medium & Heavy Business Line Manager, ha affermato: *“Con la nomina di Biogas Wipptal come terzo IVECO Ambassador italiano del biometano si chiude il cerchio della sostenibilità. Infatti, il biometano è una risorsa che si inserisce negli obiettivi di produzione dettati dalla Commissione Europea entro il 2030 come parte del piano REPowerEU, in quanto rappresenta un vantaggio che porta benefici non solo all'ambiente, ma anche all'economia, poiché il fertilizzante derivabile dal digestato è un co-prodotto della produzione di biometano e permette di sostituire costosi fertilizzanti chimici riducendo l'esposizione alla volatilità dei prezzi alimentari. Anche dal punto di vista dell'indipendenza energetica, il biometano rappresenta una soluzione immediata ed efficiente, requisito imprescindibile nel contesto geo-politico attuale. Per tutte queste ragioni, per noi di IVECO è motivo di grande orgoglio premiare il lavoro e l'impegno di realtà solide e produttive come Biogas Wipptal”.*

La Biogas Wipptal Srl è stata costituita nel 2008 da 63 soci con l'obiettivo di fermentare gli effluenti delle aziende agricole del territorio e lavorare una parte del digestato per renderlo un fertilizzante di alta qualità da impiegare nelle zone di frutticoltura e viticoltura dell'Alto Adige. La parte non lavorata del digestato viene temporaneamente depositata all'interno di apposite vasche fuori dai centri abitati, per essere spanta in un secondo momento tramite un macchinario progettato per la bassa emissione del digestato sui terreni alpini.

IVECO

IVECO è un brand di Iveco Group N.V. (MI: IVG). IVECO progetta, produce e commercializza un'ampia gamma di veicoli commerciali leggeri, medi e pesanti, mezzi cava/cantiere.

L'ampia offerta di prodotto prevede il Daily, veicolo che copre dalle 3,3 alle 7,2 tonnellate di peso totale a terra, l'Eurocargo, dalle 6 alle 19 tonnellate, per il segmento pesante oltre le 16 tonnellate, la gamma IVECO WAY con l'IVECO S-WAY per le applicazioni on-road, l'IVECO T-WAY per le missioni off-road e l'IVECO X-WAY per le missioni light off-road. Inoltre, con il marchio IVECO Astra, costruisce veicoli cava-cantiere e veicoli speciali.

IVECO impiega circa 21.000 dipendenti e produce veicoli dotati delle più avanzate tecnologie in 7 paesi del mondo, in Europa, Asia, Africa, Oceania e America Latina. 4.200 punti di vendita e assistenza in più di 160 Paesi garantiscono supporto tecnico ovunque ci sia un veicolo IVECO al lavoro.

Per maggiori informazioni su IVECO: www.iveco.it

Per maggiori informazioni su Iveco Group: www.ivecogroup.com

Per maggiori informazioni contattare:

IVECO Press Office – Italy

ITALYPRESS@cnhind.com

www.ivecopress.it

347 2675150