GAS STABILIZER e l'automazione

della captazione del metano nel biogas di discarica

È italiano l'innovativo sistema GAS STABILIZER per l'automazione della captazione del biogas di discarica. Nel biogas di discarica è presente il metano, una risorsa naturale importante per il fabbisogno energetico del pianeta che non può essere sprecata, e al contempo uno dei principali responsabili dell'intensificazione dell'effatto serra

fetto serra. Il 15 dicembre 2021 startup romagnola ZERO3 ha ricevuto il prestigio-"Premio innovazio-SO Amica dell'Ambiente ne 2021" nella categoria Transizione Energetica. ambìto riconoscimento di LEGAMBIENTE conferito alle innovazioni di prodotto, di processo, di servizio, tecnologiche, gestionali e sociali che dimostrano di contribuire a significative GAS STABILIZER, innovativo sistema di automazione della captazione del biogas che ottimizza le prestazioni dei sistemi tradizionali incrementando l'efficienza di estrazione, il recupero energetico, l'eliminazione dei cattivi odori. la riduzione dell'inquinamento ambientale. la prevenzione del rischio incendio e esplosione. A marzo di quest'anno è stata selezionata anche da SMAU per rappresentare l'innovazione italiana a Parigi nella cornice della STATION F, il più grande startup-campus al mondo, che pone grande at-

tenzione ai temi dell'ener-

gia sostenibile, delle fonti

energetiche rinnovabili e

della tutela e preservazio-

ne dell'ambiente.

bientali. A farla salire sul

podio è stato il brevetto



GAS STABILIZER presso una discarica marchigiana