


# 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'effetto serra.

Il 15 dicembre 2021 la startup romagnola **ZERO3** ha ricevuto il prestigioso "Premio innovazione Amica dell'Ambiente 2021" nella categoria Transizione Energetica, ambito riconoscimento di **LEGAMBIENTE** conferito alle innovazioni di prodotto, di processo, di servizio, tecnologiche, gestionali e sociali che dimostrano di contribuire a significative riduzioni degli impatti am-

bientali. A farla salire sul podio è stato il brevetto **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 attenzione ai temi dell'energia sostenibile, delle fonti energetiche rinnovabili e della tutela e preservazione dell'ambiente.

Info: [zero3.cloud](https://zero3.cloud) 



**GAS STABILIZER presso una discarica marchigiana**