

## ANAERGIA

### Soluzioni complete per un futuro sostenibile



Anaergia è leader mondiale nella realizzazione di impianti di gestione anaerobica e nel recupero di risorse come energia verde, fertilizzanti e acqua pulita per un mondo sostenibile. L'azienda, costruita su acquisizioni di grande capacità ed esperienza, investimenti sull'innovazione e capacità di esecuzione efficienti, ha una presenza globale ed un team multinazionale che garantisce soluzioni personalizzate per soddisfare le diverse esigenze locali. In 30 anni ha realizzato oltre 1.700 installazioni in più di 20 paesi, fornendo assistenza dalle sue 11 sedi in 4 continenti tra cui Nord America, Europa, Asia e Africa.

Anaergia progetta soluzioni complete che accompagnano tutta la filiera trasformativa da rifiuto organico a risorsa offrendo un modello di fornitura flessibile per soddisfare le esigenze di diversi progetti, tra cui EPC, O&M e approcci design-build-own-operate. I settori in cui opera sono quello dei rifiuti solidi urbani, del recupero delle risorse dalle acque reflue industriali e della lavorazione agroalimentare.

L'azienda è uno dei pochissimi fornitori di soluzioni per le energie rinnovabili a livello globale che produce internamente i propri macchinari, garantendo così una

tecnologia resistente, affidabile e progettata su misura. Inoltre, è certificata ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

Il portafoglio di tecnologie per la valorizzazione dei rifiuti è ampio e va dall'estrazione tramite OREX, alla digestione anaerobica avanzata Omnivore, fino a PyroSys. Combinate tra loro, le tecnologie sviluppate da Anaergia, racchiuse in 231 brevetti, consentono di recuperare le risorse organiche in modo vantaggioso in qualsiasi contesto socioeconomico.

In Italia, Anaergia ha realizzato nuovi impianti build-own-operate: Calimera Bio (Calimera, LE) ed Easy Energia Ambiente

(Pontinia, RM) sono stati avviati con successo nel 2022, mentre nel 2023 supereranno la fase di commissioning Ambiente & Risorse (Broni, PV), BioNet (Udine, UD), BS Green (San Nicolò d'Arcidano, OR) e Recall Latina (Latina, RM) per un totale di sei impianti di proprietà. L'impianto di BS Green rigenera scarti di origine animale (SOA) attraverso un processo di digestione anaerobica, mentre i restanti cinque trattano rifiuti solidi urbani tramite digestione anaerobica con l'obiettivo di produrre biometano da immettere nella rete locale.

Anaergia sta combattendo il cambiamento climatico su scala globale, dimostrando che l'obiettivo net-zero è più di una possibilità.



**ANAERGIA**

[www.anaergia.com/it](http://www.anaergia.com/it)