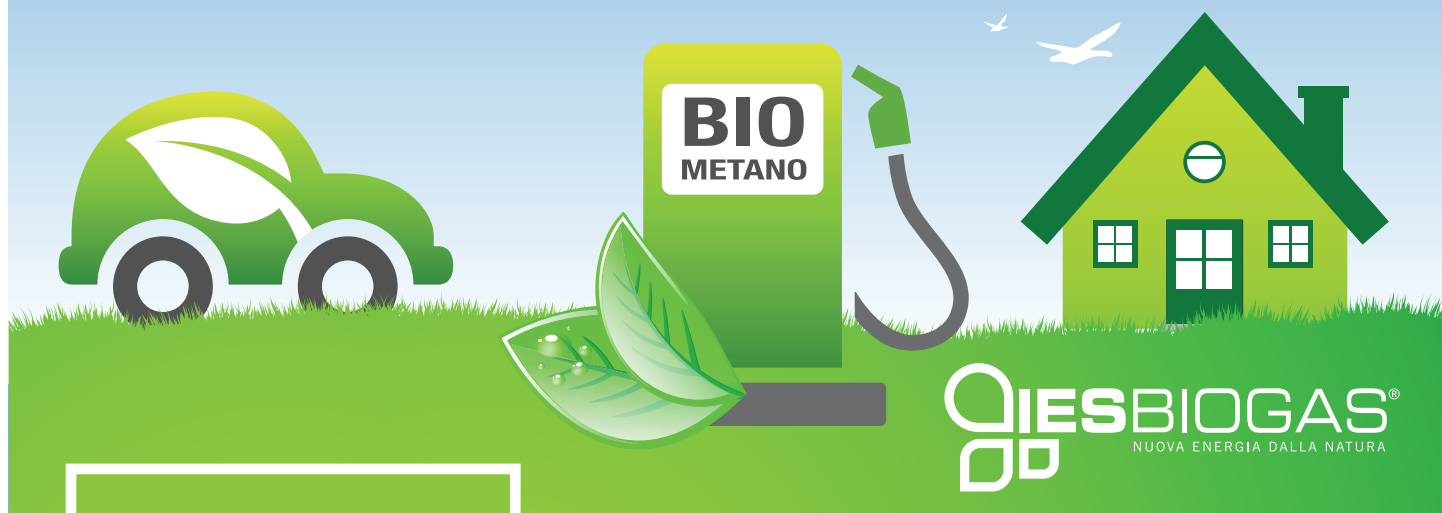


SIAMO PRONTI

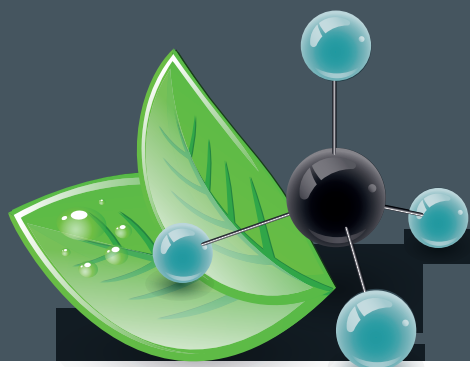
BIO METANO È IL FUTURO



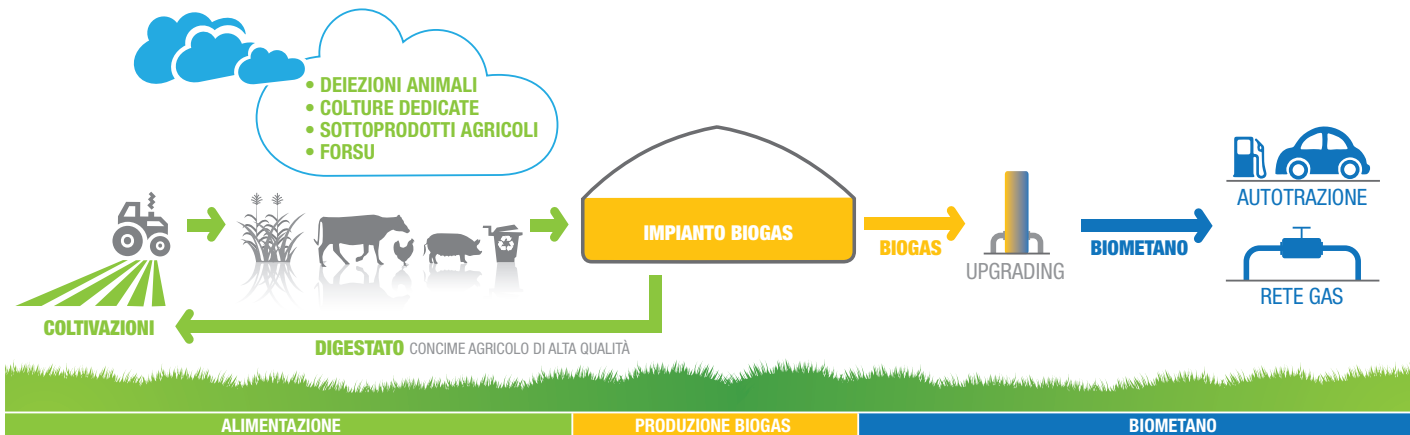
QIESBIOGAS[®]
NUOVA ENERGIA DALLA NATURA

IMMAGINA
UN FUTURO
PIÙ VERDE

LA PROSSIMA FRONTIERA DEL BIOGAS SI CHIAMA **BIOMETANO** E CI VEDE IMPEGNATI IN PRIMA LINEA CON IL PROGETTO **IESBIOUP**. IL BIOMETANO È UN GAS DERIVATO DAL BIOGAS CHE HA SUBITO UN PROCESSO DI **UPGRADING** (RAFFINAZIONE E PURIFICAZIONE) PORTANDO LA CONCENTRAZIONE DI METANO **CH₄** A OLTRE IL **98%**. QUESTO PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI **ENERGIA ELETTRICA**, FORNITURA DI **RISCALDAMENTO** O **AUTOTRAZIONE**. UPGRADE TECNOLOGICO ED ENERGETICO È UN ULTERIORE **OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO** PER TUTTI I PRODUTTORI DI BIOGAS.



IESBIOUP
BIOMETANO



Perché IES BIOGAS? Impianti chiavi in mano.



IES BIOGAS è una società italiana specializzata nella progettazione, realizzazione, gestione e assistenza di impianti biogas e biometano nel settore agricolo e agroindustriale. La nostra parola d'ordine è "elasticità e misura", adottando un approccio professionale ed obiettivo. Attraverso un'accurata analisi del territorio e del contesto aziendale, **IES BIOGAS** propone ad ogni cliente la migliore soluzione tecnica.

Obiettivo della **IES BIOGAS** è da sempre quello di creare un impianto che risponda pienamente alle esigenze del mercato sotto il profilo costruttivo e della sicurezza, ma anche della facile gestione e dell'automazione. Per questo motivo progetti, opere civili, piping, impianto elettrico e idraulico, software, assistenza tecnica e biologica sono interamente sviluppati in Italia, garantendo al cliente un prodotto "su misura". La nostra verificabile affidabilità ed esperienza sono la garanzia che un impianto firmato **IES BIOGAS** è un sicuro investimento per il futuro, con un alto, costante e programmabile guadagno.

Perché BIOMETANO? Ulteriore opportunità di sviluppo.



AL PARI DEL GAS NATURALE (METANO FOSSILE) IL BIOMETANO PUÒ:

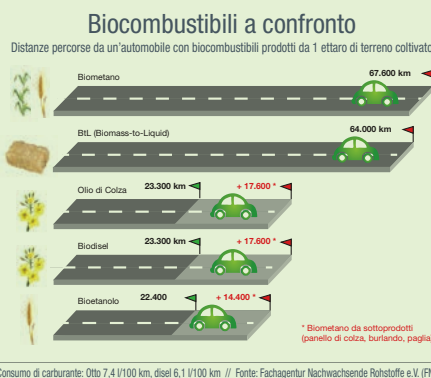
- contribuire alla riduzione di emissione del gas serra;
- essere utilizzato come biocombustibile per veicoli a motore;
- essere immesso nella rete di distribuzione nazionale;
- essere trasportato e stoccato per la successiva produzione di energia anche in luoghi molto distanti dal sito produttivo.

PLUS DEL BIOMETANO:

- fonte rinnovabile programmabile;
- riduzione della dipendenza dalle importazioni;
- sviluppo dell'economia locale;
- sostenibilità ambientale;
- un circuito chiuso;
- massima flessibilità.

Per questi motivi il biometano è un'ulteriore opportunità di sviluppo per tutti i produttori di biogas, con un alto grado di efficienza. In riferimento al potenziale relativo alla produzione di biometano sarebbe possibile arrivare a coprire nel medio termine almeno il 10% del consumo nazionale di gas, attraverso la produzione di 7-8 miliardi di metri cubi all'anno di biometano agricolo. Considerato che l'Italia importa 70 miliardi di metri cubi di gas naturale all'anno, il biometano è fondamentale per ridurre la dipendenza energetica italiana.

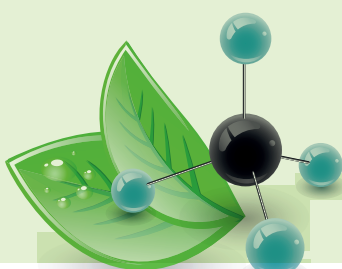
L'attivazione della filiera agro-energetica del biometano si presenta dunque come una opportunità da perseguire con forza nell'ottica dello sviluppo della green economy nel nostro Paese.



INCENTIVI BIOMETANO. Decreto ministeriale 5 dicembre 2013 - INFORMATI!
www.iesbiogas.it



Pordenone _ tel. +39 0434 36 36 01 _ info@iesbiogas.it



IESBIOUP
BIOMETANO