



Natural Gas, Biomethane
and Hydrogen
for a **Clean Energy**
Future.

 **System Gas**
AL SERVIZIO DELL'ENERGIA

SYSTEMGAS.IT

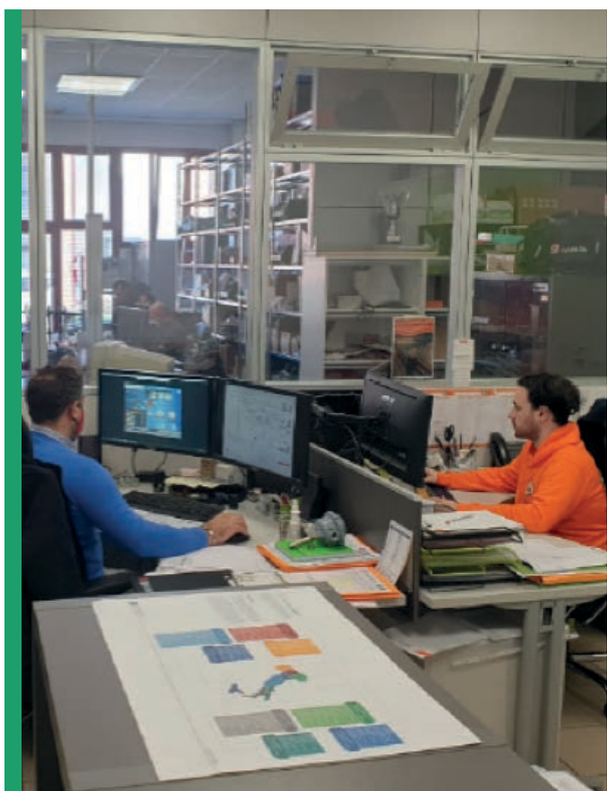
Per impianti di produzione biometano fornitura cabine remi pdc e pdr con misura fiscale, analisi qualità e sistemi di controllo e teleassistenza



Il mondo dell'energia è in continua evoluzione e System Gas riveste un ruolo di attore principale nella fornitura di beni e servizi legati allo sviluppo dei gas rinnovabili.

Con l'introduzione del Decreto interministeriale 2 marzo 2018, viene incentivato in Italia l'utilizzo di biometano e degli altri biocarburanti avanzati per il settore dei trasporti. Aggiungere incentivazione uso industriale e civile.

System Gas ha sviluppato e realizzato uno dei primi impianti allacciati alla rete di trasporto nazionale conformi alla UNITS 11537/2019 e ai codici di reti di trasporto e distribuzione Nazionali, per quanto concerne il controllo della qualità del gas immesso, la gestione dei dati e i sistemi di telecontrollo e telegestione con archiviazione dei dati forniti al GSE.



Sistemi di interconnessione fra le varie parti di impianto



System Gas è in grado di fornire sistemi di interconnessione fra le varie parti dell'impianto di purificazione del biogas, fornendo un sistema "chiavi in mano" con la Cabina REMI per il controllo, la misura fiscale e l'analisi della qualità del biometano prodotto, supportando il cliente nella gestione dei rapporti tecnico/commerciali con i principali trasportatori tra i quali Snam Rete Gas S.p.A. e S.G.I. Società Gasdotti Italia S.p.A., al fine di ottenere gli incentivi previsti dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

Il sistema di misura fiscale e analisi qualità del biometano prodotto fornito da System Gas può essere adottato per tutte le configurazioni previste dal GSE* ai fini della determinazione dell'Energia incentivabile nel mese (Ein)

*vedi cap.6 della "Procedura Applicativa DM 2 marzo 2018"

AL SERVIZIO DELL'ENERGIA



Smart Gas Grid



Smart Gas Grid



Supply and laying of Pipe-line



Supply and laying of Pipe-line

Us audemuroxim temus horteste consuam stam autem. Mae mus ses est porum ocresedi, publiam iam im quem Romanuntiem me mod dium iam esitantis cupioc, quo ublisqui elus oribus hocae averitiam invoc fex senat quem, vata, Ti. Efactum dem orit iae atum ta nondi, nendioravere consiciam aureberi inte quernihin tea probsenatu virtantem rebus bondineque etiam et vis; nena me pondi egereto revis? Palia? O tere cis patimis Catum firitrac re paris faciem tem te ta dem perum alabis.

Us audemuroxim temus horteste consuam stam autem. Mae mus ses est porum ocresedi, publiam iam im quem Romanuntiem me mod dium iam esitantis cupioc, quo ublisqui elus oribus hocae averitiam invoc fex senat quem, vata, Ti. Efactum dem orit iae atum ta nondi, nendioravere consiciam aureberi inte quernihin tea probsenatu virtantem rebus bondineque etiam et vis; nena me pondi egereto revis? Palia? O tere cis patimis Catum firitrac re paris faciem tem te ta dem perum alabis.

Us audemuroxim temus horteste consuam stam autem. Mae mus ses est porum ocresedi, publiam iam im quem Romanuntiem me mod dium iam esitantis cupioc, quo ublisqui elus oribus hocae averitiam invoc fex senat quem, vata, Ti.



AL SERVIZIO DELL'ENERGIA

Natural Gas,
Biomethane and Hydrogen
for a Clean Energy Future