

COMUNICATO STAMPA

ITALGAS, GAXA E GRANAROLO FIRMANO ACCORDO PER LA FORNITURA DI IDROGENO VERDE ALLO STABILIMENTO “CASEARIA PODDA” DI SESTU

Per la prima volta in Italia una miscela contenente idrogeno fino al 20% sarà messa a disposizione di un’attività produttiva in modo continuativo. L’idrogeno, di origine rinnovabile, sarà prodotto attraverso elettrolisi dell’acqua nell’impianto Power to Gas di Italgas e distribuito mediante le reti “native digitali” realizzate dal Gruppo in Sardegna.

Gaxa, controllata di Edison Energia, si occuperà di fornire il mix di metano e idrogeno a Granarolo a partire da settembre 2025.

Milano, 15 maggio 2025 – Italgas, Gaxa (Edison Energia) e Granarolo hanno firmato oggi un accordo per la fornitura di idrogeno verde a servizio dello stabilimento produttivo *Casearia Podda* di proprietà di Granarolo a Sestu (Cagliari).

È il primo grande traguardo raggiunto per la Sardegna dall’impianto Power to Gas, realizzato da Italgas e che entrerà in esercizio a fine estate 2025. Un impianto unico nel suo genere, in grado di produrre idrogeno da fonti rinnovabili (fotovoltaico), contribuendo in maniera decisiva alla decarbonizzazione dei consumi finali di Granarolo in Sardegna e dei territori locali.

L’idrogeno verde sarà prodotto nell’impianto di Sestu, attraverso il processo di elettrolisi dell’acqua, e distribuito in miscele contenenti anche gas naturale mediante le reti “native digitali” posate da Medea (Gruppo Italgas) in Sardegna. Si tratta di un’infrastruttura tra le più avanzate d’Europa, già in grado di accogliere mix di gas, fossile e rinnovabile, processandolo attraverso Nimbus, lo smart meter già pronto per l’idrogeno, con pochi eguali al mondo.

Questa straordinaria innovazione per il Caseificio Podda di Granarolo è stata resa possibile anche dalla pianificata riqualificazione tecnologica dell’impianto di produzione vapore del caseificio effettuato da Geoside (ESCo del Gruppo Italgas) che a breve vedrà la sostituzione dei due vecchi generatori di vapore funzionanti a olio combustibile con tre nuovi generatori dotati di bruciatori innovativi in grado di utilizzare miscele di metano e idrogeno con percentuali di *blend* fino al 30%. Questo intervento, realizzato con il modello “*Energy Performance Contract*”, finanziato e gestito da Geoside, oltre a rendere più sostenibile energeticamente la produzione dello stabilimento Granarolo, permette di incrementare la capacità produttiva e garantire la sicurezza di funzionamento del ciclo produttivo.

La miscela arriverà allo stabilimento Podda di Granarolo grazie alla fornitura di Gaxa, principale fornitore di gas, luce e servizi a valore aggiunto in Sardegna, che già oggi fornisce metano, gas di città ed energia elettrica a oltre 85.000 clienti puntando a raggiungere i 100.000 clienti entro l’anno.

“*La Sardegna si conferma un territorio d’elezione per Italgas* – ha commentato **Pier Lorenzo Dell’Orco, Amministratore Delegato di Italgas Reti**, principale società operativa del Gruppo – *Le nostre reti ‘native digitali’ hanno abilitato da tempo il processo di decarbonizzazione dei consumi che ora, grazie all’impianto Power to Gas, accelera in maniera significativa verso un futuro a zero emissioni nette.*

Distribuendo blend con idrogeno fino al 20% a servizio di un'attività produttiva, non solo centriamo un risultato senza precedenti, ma stiamo mostrando nel concreto l'avanguardia del nostro network e le importanti possibilità di sviluppo sostenibile che si schiudono per il territorio. È solo l'inizio. Presto l'idrogeno sarà messo a disposizione anche del trasporto pubblico locale e dei consumi domestici. L'energia del futuro è già realtà per la Sardegna”.

*“Accompagnare un'eccellenza sarda come Casearia Podda verso un futuro energetico più sostenibile è motivo di grande orgoglio per Gaxa – afferma **Emanuela Gatteschi, Amministratrice Delegata di Gaxa** -. Questo accordo non è solo un passo avanti nella decarbonizzazione dell'Isola, ma anche la conferma del nostro impegno a offrire soluzioni personalizzate e innovative che valorizzino il territorio e supportino la crescita delle imprese locali in linea con la strategia di Edison Energia”.*

*“Abbiamo trovato in Italgas e Gaxa partner in grado di recepire la nostra volontà di ridurre in tutti gli stabilimenti del Gruppo l'impatto ambientale generato. A Sestu siamo stati in grado di coniugare efficienza economica e riduzione dell'impronta carbonica, da una parte sostituendo caldaie obsolete con caldaie di nuova generazione, in grado di garantire rendimenti migliori, dall'altra introducendo un combustibile innovativo come l'idrogeno che contribuisce alla riduzione della CO₂ emessa e rappresenta anche per noi una nuova frontiera in Sardegna e in altri contesti” - ha commentato il **Presidente di Granarolo Gianpiero Calzolari**.*

Italgas

Italgas è una Network Tech Company, leader nei settori della distribuzione del gas, dei servizi idrici, dell'efficienza energetica e dell'IT. Con l'acquisizione di 2i Rete Gas, suo principale competitor, Italgas è diventata il primo operatore nella distribuzione del gas in Europa, gestendo una rete di oltre 150.000 chilometri e servendo circa 13 milioni di clienti in Italia e Grecia. Attraverso le sue controllate nel settore idrico, il Gruppo fornisce servizi, direttamente e indirettamente, a 6,2 milioni di persone, pari al 10% della popolazione italiana, principalmente nelle regioni Lazio, Sicilia e Campania.

Geoside

Geoside è la Energy Service Company (ESCO) del Gruppo Italgas e leader in Italia e in Europa nell'ambito dell'efficienza energetica. Da anni sviluppa tecnologie all'avanguardia per il settore dell'efficienza energetica favorendo la crescita sostenibile delle realtà che serve e delle comunità in cui opera. Con le sue tecnologie proprietarie è tra i protagonisti della transizione energetica ed ecologica. La sua anima digitale è la chiave che le permette di innovare costantemente e di guidare il settore verso l'uso consapevole delle risorse e il rispetto dell'ambiente.

Edison Energia

Edison Energia è la società del Gruppo Edison dedicata, sin dalla liberalizzazione dei mercati di riferimento, alla vendita di energia elettrica, gas naturale e wi-fi ai clienti finali. La Società affianca alla tradizionale offerta di luce e gas un ampio ventaglio di servizi innovativi rivolti alle famiglie, ai professionisti (partite IVA) e ai clienti business. Per i clienti residenziali, l'azienda ha amplificato il proprio raggio d'azione entrando nel settore dei servizi rivolti alla casa con soluzioni modulabili sulle esigenze del cliente: dai prodotti di efficienza energetica in ambito domestico alle comunità energetiche condominiali. Obiettivo di Edison è proporre un'offerta sostenibile dedicata alla casa e alla persona.

GAXA

Gaxa è la società del Gruppo Edison dedicata alla vendita di aria propanata, gas naturale, energia elettrica e servizi a valore aggiunto ai clienti finali (famiglie, professionisti e imprese) nella Regione Sardegna. Con 85.000 clienti attivi e un network capillare di store, partner commerciali e tecnici distribuiti omogeneamente sul territorio, Gaxa ha l'obiettivo di offrire soluzioni energetiche su misura e un servizio sempre più completo ai clienti sardi.

Gruppo Granarolo

Il Gruppo Granarolo rappresenta il primo gruppo agroalimentare a capitale italiano e uno dei più importanti operatori dell'industria alimentare in Italia. Conta 15 siti produttivi dislocati sul territorio nazionale, 2 siti produttivi in Francia, 3 in Brasile, 1 in Nuova Zelanda, 1 nel Regno Unito, 1 in Germania e 1 negli Stati Uniti.

Lo stabilimento Podda di Sestu produce eccellenze che vanno in Italia e all'estero come il Pecorino Romano DOP e il Pecorino Sardo DOP.

Il bilancio 2024 si è chiuso con un fatturato 1,7 miliardi di Euro. Il 40% di questo è stato realizzato dalla vendita di prodotti italiani all'estero.

Rappresenta la più importante filiera italiana del latte direttamente partecipata da produttori associati in forma cooperativa. Riunisce infatti oltre 475 allevatori produttori di latte (69 sono in Puglia), un'organizzazione di raccolta della materia prima alla stalla con ca. 100 autocisterne, 500 automezzi per la distribuzione, che movimentano 900 mila tonnellate/anno e servono quotidianamente circa 50 mila punti vendita presso i quali 20 milioni di famiglie italiane acquistano prodotti Granarolo.

La compagine societaria è così composta: Granlatte 63,14%, Fondo Nazionale Strategico 15,27%, Intesa Sanpaolo S.p.A. 14,95%, Enpaia 4,58%, Azioni Proprie 2,06%. www.gruppogranarolo.it

Italgas Ufficio Stampa

Mirko Cafaro

Mobile: +39 3316092084

mirko.cafaro@italgas.it

ufficio.stampa@italgas.it

Ufficio stampa Edison

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Marta Mazzacano, 335 7749819, marta.mazzacano1@edison.it

Francesco Zecchini, 337 1297176, francesco.zecchini@edison.it

Canale Whatsapp Edison:

<https://whatsapp.com/channel/0029VaL9hLg8PgsOJ0yXxZ1E>

Comunicazione, Relazioni Esterne e CSR Granarolo S.p.A.

Myriam Finocchiaro

Tel +39 051 4162417

Mobile +39 348 7124967

myriam.finocchiaro@granarolo.it

Tommaso Simili

Tel +39 051 4162652

Mobile +39 338 6912491

tommaso.simili@granarolo.it

Media Relations

True Relazioni Pubbliche

Carlo Prato

Mobile: +39 335 6506483

c.prato@true-rp.it

Maria Letizia Tega – Isabella Rhode



Mobile: +39 333 7336773 - 320 0541543
press@true-rp.it