

CONVERGENZE: SOTTOSCRITTO UN ACCORDO CON SUEZ ITALY PER LA FORNITURA DI SERVIZI DI CONNETTIVITÀ LORAWAN PER LA TELELETTURA DEI CONTATORI DI TUTTA LA CITTÀ DI SALERNO

Convergenze è stata selezionata da SUEZ Italy S.p.A. per la fornitura della rete, basata sulla tecnologia LoRaWan®, e della piattaforma software, sviluppata in house, per la telelettura dei contatori idrici

Capaccio Paestum, 04 settembre 2023 – **Convergenze S.p.A. Società Benefit (EGM: CVG)**, operatore di tecnologia integrato attivo nei settori Telecomunicazioni ed Energia 100% green, presente sul territorio nazionale attraverso il brevettato network EVO (Electric Vehicle Only) e la rete in fibra ottica proprietaria con l'innovativa tecnologia XGS-PON – comunica che, nell'ambito del progetto di riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione di acqua potabile e la digitalizzazione delle stesse per il gestore del Servizio Idrico "Sistemi Salerno", è stata selezionata da SUEZ Italy S.p.A., aggiudicataria della gara in raggruppamento con altre società del territorio, per la fornitura di una soluzione di rete e una piattaforma IT per la telelettura dei contatori idrici di tutta la città di Salerno. La soluzione verrà offerta attraverso la tecnologia LoRaWan®, un protocollo di comunicazione wireless su cui Convergenze ha sviluppato una piattaforma software di gestione per consentire la comunicazione tra dispositivi elettronici.

Convergenze fornirà tutte le innovative tecnologie a supporto del progetto che permetteranno la lettura in tempo reale dei consumi dell'acqua e l'individuazione immediata di anomalie e malfunzionamenti sulla rete di approvvigionamento, per un intervento veloce nella risoluzione di guasti. L'infrastruttura tecnologica LoRaWan® realizzata da Convergenze consente infatti una gestione efficiente della rete idrica locale, applicando soluzioni di Smart Water Metering alla lettura e al monitoraggio dei contatori.

La realizzazione della rete avverrà nei prossimi mesi e rappresenta il primo vero debutto nel business dello smartmetering di Convergenze, dopo i primi progetti pilota con il Consorzio di Bonifica di Paestum, con l'Acquedotto Pugliese nel Comune di Mottola e con il CNR, progetto TECH4YOU.

Rosario Pingaro, Presidente e Amministratore Delegato di Convergenze ha commentato: *"Siamo orgogliosi di annunciare questa nuova e importante collaborazione, che vede Convergenze ancora una volta protagonista nel territorio di Salerno e che pone l'attenzione sull'importanza dei nostri investimenti in soluzioni innovative e performanti. L'ottimizzazione delle infrastrutture, come quelle idriche, ha assunto un ruolo sempre più rilevante, divenendo una priorità con la diffusione delle politiche aziendali di sostenibilità e ESG, e Convergenze è da sempre in prima linea per lo sviluppo e la diffusione della cultura della gestione sostenibile dell'energia, con un controllo responsabile e consapevole dei consumi"* – prosegue Pingaro - *"Il nuovo accordo va ad aggiungersi ai progetti pilota realizzati per il Consorzio di Bonifica di Paestum e per l'Acquedotto Pugliese. Ma non ci fermiamo qui. Abbiamo in programma nuovi progetti a conferma della validità delle nostre soluzioni e tecnologie"*.

Massimiliano Bianco, CEO Business Area Italy: *"Il gruppo SUEZ, presente in 40 paesi nel mondo, è leader nella gestione dei servizi idrici integrati e nella progettazione e realizzazione delle infrastrutture ad essi correlati. Questa grande esperienza di progettazione, realizzazione e gestione rende il gruppo SUEZ il partner ideale per le amministrazioni pubbliche che hanno la responsabilità di organizzare e rendere efficiente ed efficace la gestione del servizio. Suez mette a disposizione dei clienti il proprio know how operativo e le proprie tecnologie innovative per organizzare e gestire il servizio idrico in modo industriale, sia attraverso team di esperti in tutti i settori dei servizi idrici sia tramite partner tecnologici che vengono selezionati, progetto per progetto, con l'obiettivo di valorizzare le risorse dei territori in cui il gruppo lavora. Quest'ultimo è il caso del progetto di Salerno, per il quale siamo molto soddisfatti della collaborazione stabilita con la società Convergenze che ha dimostrato una notevole esperienza specifica e una elevata qualità nei servizi offerti per la realizzazione e gestione dell'infrastruttura di comunicazione dati per l'implementazione di progetti Smart Meter"*.

Convergenze S.p.A. Società Benefit è un operatore di tecnologia integrato attivo nei settori Telecomunicazioni ed Energy 100% green, presente sul territorio nazionale con punti di ricarica per auto elettriche attraverso il brevettato network EVO (Electric Vehicle Only). La Società, costituita nel 2005 a Capaccio Paestum, ha iniziato ad operare nel settore delle Telecomunicazioni offrendo servizi internet e di fonia fissa, divenendo operatore a livello nazionale. Dal 2015 diversifica l'attività con l'ingresso in un nuovo settore, quello dell'Energy, diventando trader di Energia elettrica da fonti rinnovabili e gas naturale. La sede principale operativa è il "Convergenze Innovation Center", che si estende per complessivi 1.350 mq su 3 livelli e incarna i valori aziendali di sostenibilità, innovazione e mobilità green, oltre a ospitare nel basamento uno dei Data Center proprietari, certificato ISO 27001. Convergenze, a conferma della propria attenzione verso la sostenibilità e la responsabilità sociale d'impresa, è divenuta Società Benefit il 14 settembre 2020; come tale Convergenze persegue anche finalità di beneficio comune operando in modo responsabile, sostenibile e trasparente nei confronti del proprio territorio e della propria comunità.

Per ulteriori informazioni: www.convergenze.it

Convergenze S.p.A. SB
Investor Relations Manager
Rosario Pingaro
investor@convergenze.it

CDR Communication
Investor Relations
Silvia di Rosa Tel. +39 335 78 64 209
silvia.dirosa@cdr-communication.it
Claudia Gabriella Messina Tel. +39 339 49 20 223
claudia.messina@cdr-communication.it

CDR Communication
Media Relations
Marianna Tremolada Tel. +39 348 24 23 039
marianna.tremolada@cdr-communication.it