



Nota Stampa

21 Gennaio 2021

Partnership di 15 anni tra ENGIE Italia, ASE ed EDR Gorizia che porterà efficienza energetica in 23 scuole superiori e creerà 2 stazioni di ricarica per auto elettriche

Nell'ambito del progetto, consegnata una Peugeot 208 full electric per la mobilità a emissioni zero del personale EDR

Gorizia, 21 Gennaio 2021 – L'Ente di Decentramento Regionale di Gorizia e il Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI) composto da **ENGIE Italia**, player globale dell'energia con l'ambizione di accelerare un'economia carbon neutral, e ASE AcegasApsAmga Servizi Energetici, società del Gruppo Hera, hanno avviato un progetto per la realizzazione di **interventi di riqualificazione** e gestione degli impianti termici ed idrico sanitari di 23 edifici (scuole superiori) e per **la realizzazione di due stazioni di ricarica elettrica per auto**. Un progetto che punta a raggiungere importanti risultati di risparmio energetico e rinnovamento degli impianti, portando un contributo concreto al raggiungimento degli Obiettivi di Sostenibilità dell'Agenda ONU 2030.

La partnership con EDR Gorizia prevede **un investimento di 2,3 milioni di Euro**. Gli interventi programmati includono il rifacimento di centrali termiche, l'adeguamento normativo, l'installazione di telecontrollo e termoregolazione, e la progettazione e redazione di diagnosi energetica. Il progetto prevede **anche due colonnine elettriche per la ricarica di auto a beneficio dei dipendenti E.D.R. Gorizia**, che saranno alimentate con energia rinnovabile. La prima, già installata in **via Enrico Mattei** presso l'I.S.I.S. "G. Brignoli – L. Einaudi – G. Marconi" di Staranzano, è alimentata da **un impianto fotovoltaico da 6kW** con pannelli monocristallini ad altissima efficienza e batteria al litio - ferro fosfato, **in grado di garantire lunga durata e tempi di carica ridotti**. Inoltre, il tipo di progettazione consentirà di riconfigurare in futuro l'impianto con massima flessibilità su potenze e possibilità di ricarica. Nell'ambito del progetto **l'RTI ha altresì, consegnato una Peugeot 208 full electric** ad E.D.R. Gorizia per permettere ai dipendenti di circolare in maniera sempre più sostenibile.



Edoardo Chicco e Lara Carlot, rispettivamente Direttore del Servizio Affari Generali e Direttore del Servizio Tecnico dell'E.D.R. Gorizia sono fieri di proseguire con la loro "mission" di mobilità sostenibile" anche al di fuori del Comune di Gorizia. L'E.D.R. nel proprio parco mezzi, aveva già la disponibilità di due e-bike con le quali il proprio personale si spostava nei vari cantieri siti nel Comune di Gorizia. Ora, con la nuova vettura, il personale potrà seguire in maniera sostenibile anche i cantieri siti nei Comuni di Gradisca d'Isonzo, Monfalcone, Staranzano e Grado.

*Sottolineano inoltre che grazie alla collaborazione di ENGIE Italia e A.S.E. S.p.a. di Udine, in meno di due anni, nonostante le difficoltà organizzative incontrate dall'Ente (prima U.T.I. e poi E.D.R.) in fase di avvio, sono state riqualificate le centrali termiche più obsolete a servizio degli Istituti Scolastici d'Istruzione Superiore ubicati nel territorio dell'ex Provincia di Gorizia. In poco tempo, siamo quindi riusciti a raggiungere un miglioramento della conduzione e gestione degli impianti di riscaldamento, garantendo una maggiore affidabilità degli stessi con un sensibile risparmio energetico e riduzione delle emissioni inquinanti. **Dichiarazione da parte di E.D.R. Gorizia***

*"In E.D.R. Gorizia abbiamo trovato una elevata preparazione tecnica e un'immediata comprensione dei benefici effettivi del progetto. Una volta ultimati gli interventi previsti, si genererà un risparmio energetico importante nonché un impatto positivo sull'ambiente, con un taglio di emissioni di 175 tonnellate di CO2 ogni anno, come se circolassero 90 auto in meno nel Comune di Gorizia. - **ha sottolineato Gianluca Benelli, Direttore Area Nord-Est di ENGIE Italia***

*"Il progetto, mette a servizio dell'E.D.R. Gorizia il know-how di due fra le più importanti realtà impegnate nella transizione energetica dei territori, scegliendo soluzioni innovative per restituire alla comunità edifici più sostenibili ed efficienti – **spiega Giorgio Golinelli, Amministratore Delegato AcegasApsAmga Servizi Energetici** – Per raggiungere gli ambiziosi Obiettivi di Sostenibilità Globale ONU al 2030 è fondamentale la collaborazione fra più soggetti, pubblici e privati : questa iniziativa concretizza esattamente questo spirito."*

Il progetto di E.D.R. Gorizia contribuirà a consolidare il Friuli Venezia Giulia come Regione leader nello sviluppo della sostenibilità ambientale.





ENGIE

Il nostro gruppo è un punto di riferimento mondiale nell'energia e nei servizi a basse emissioni di carbonio. Il nostro obiettivo ("raison d'être") è agire per accelerare la transizione verso un mondo carbon-neutral, attraverso la riduzione del consumo di energia e soluzioni più rispettose dell'ambiente, in grado di conciliare le prestazioni economiche con un impatto positivo sulle persone e sul pianeta. Ci basiamo su quattro attività chiave (gas, energie rinnovabili, servizi) per offrire soluzioni competitive ai nostri clienti. Con i nostri 170.000 dipendenti, clienti, partner e stakeholder, siamo una comunità di Imaginative Builders, impegnati ogni giorno per un progresso più armonioso. Fatturato nel 2019: 60,1 miliardi di euro. Il Gruppo è quotato alle borse di Parigi e Bruxelles (ENGI) ed è rappresentato nei principali indici finanziari (CAC 40, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) e non finanziari (DJSI World, DJSI Europe e Euronext Vigeo Eiris - World 120, Eurozone 120, Europe 120, France 20, CAC 40 Governance).

ENGIE ITALIA

In Italia proponiamo offerte globali sull'intera catena del valore dell'energia, dalla fornitura ai servizi, con particolare attenzione ai prodotti innovativi e alle soluzioni di efficienza energetica e di gestione integrata.

Con oltre 3.800 dipendenti in più di 60 uffici sull'intero territorio nazionale, siamo il primo operatore nei servizi energetici, il secondo nella vendita del gas (mercato all'ingrosso), il terzo operatore nel teleriscaldamento e nella pubblica illuminazione. ENGIE è presente in tutti i segmenti, dal residenziale al terziario, pubblico e privato, fino alla piccola e grande industria.

ASE - ACEGASAPSAMGA SERVIZI ENERGETICI

AcegasApsAmga Servizi Energetici (ASE) nasce il 1° gennaio 2018 fondendo l'esperienza e il know-how di due primarie realtà: Amga Calore e Impianti Srl di Udine e Sinergie Spa di Padova. La società è controllata al 100% da AcegasApsAmga, la principale multiutility del Nordest attiva nei servizi ambientali, nel ciclo idrico integrato, nell'illuminazione pubblica e nella distribuzione energetica, a sua volta parte del Gruppo Hera, una delle maggiori local utilities italiane.

ASE si rivolge a condomini, aziende e pubblica amministrazione progettando e realizzando interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici. In tutti i suoi servizi risponde ai bisogni dei propri clienti in modo consapevole e sostenibile, con lo scopo di ridurre le emissioni di gas serra e i consumi energetici degli impianti attraverso l'innovazione e l'applicazione delle migliori tecnologie disponibili.

I principali servizi di ASE:

- diagnosi energetiche per consumi termici ed elettrici;
- progettazione integrata per interventi di riqualificazione e ottimizzazione energetica;
- interventi chiavi in mano per la realizzazione e la gestione degli impianti;
- contratti servizi energia con risparmio garantito

Contatti

ENGIE Italia

Simona Zingaretti

Simona.zingaretti@engie.com

Cinzia De Sanctis

Cinzia.desanctis@engie.com

Ufficio Stampa di ENGIE Italia

Noesis

Elena Cerutti, Bianca Geddes, Camila Konstantinou

T. 348.3175490 – 350.0093442 – 328.9049047

engie@noesis.net

Segui [ENGIE Italia](#)