



3.500 tonnellate totali di CO2 in meno in atmosfera, 1.700 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio) complessivi risparmiati e una riduzione del 30% dei costi annui energetici in bolletta: sono questi gli obiettivi del contratto per il servizio energia che il Comune di Vernole ha affidato per 20 anni a Cofely, Gruppo GDF SUEZ. Cofely assicurerà anche la gestione, la manutenzione e la riqualificazione degli impianti energetici degli edifici pubblici (riscaldamento ed elettricità) e dell'illuminazione pubblica della città. In particolare, Cofely si occuperà della riqualificazione di 17 centrali termiche e di 600 punti luce su un totale di 1473 presenti in città. Sarà, altresì, installato un sistema di controllo a distanza e un servizio di assistenza attivo 24 ore su 24, per garantire tutto l'anno l'efficienza energetica degli impianti. Cofely avrà in carico, infine, anche l'installazione di pannelli fotovoltaici (170 kWp) sui tetti di 8 strutture pubbliche, dal Municipio agli Istituti scolastici del Comune e delle Frazioni.

"Questo contratto mette in luce la volontà e l'impegno dei Comuni nel puntare sull'efficienza energetica come priorità, unendo competenza e innovazione tecnologica – commenta Giovanni Rivolta, Direttore Polo Operations di Cofely Italia – un esempio di questo è la nostra offerta TELECity* nel settore dell'illuminazione pubblica, che ha come obiettivo quello di ottimizzare le fonti energetiche per ottenere risultati significativi e durevoli".

In Puglia anche il Comune di Manfredonia (FG) e il Comune di Modugno (BA) hanno scelto Cofely per la gestione integrata dei loro servizi energetici e di illuminazione pubblica. A Monopoli, Lucera, Vieste, Massafra e Laterza, Cofely, invece, garantisce efficienza energetica nella gestione della pubblica illuminazione attraverso la società specializzata Publiluce. Nel resto della penisola, in particolare a Cologno al Serio (BG), Sasso Marconi (BO), Cannara (PG) e Avezzano (AQ), Cofely si sta occupando dell'ottimizzazione e della riqualificazione dei sistemi di illuminazione pubblica.

*In via della Repubblica, 20 pali di illuminazione pubblica saranno integrati con il sistema TELECity (Telecommunication, Energy, Light&Economy for the City), l'innovativo servizio sviluppato da Cofely che permette di beneficiare di una rete di illuminazione pubblica efficiente e di un impianto Wi-Fi integrato, in grado di assicurare un miglior accesso alla banda larga riducendo il numero delle antenne installate e, di conseguenza, l'inquinamento elettromagnetico.

Cofely, società di GDF SUEZ

All'efficienza energetica di Vernole ci pensa Cofely

Scritto da Redazione

Martedì 30 Ottobre 2012 16:05

Cofely è la società dei servizi energetici di GDF SUEZ. Cofely progetta, realizza e gestisce soluzioni che consentano alle imprese e alle comunità di utilizzare meglio l'energia e ridurre il loro impatto ambientale. Società specializzata in servizi per l'efficienza energetica e ambientale, Cofely si impegna nel tempo per: - Migliorare le prestazioni energetiche e ambientali degli edifici; - la Produzione, gestione e distribuzione delle energie locali e rinnovabili; - l'Integrazione dei servizi.

In Italia, Cofely conta 2.200 dipendenti e 50 sedi su tutto il territorio.

Cofely fa parte della GDF SUEZ Energy Services, leader europeo nel multi-servizio tecnologico, con un fatturato di 14,2 miliardi di euro nel 2011 e 77.200 dipendenti. GDF SUEZ Energy Services è una delle sei linee di business di GDF SUEZ, uno dei leader a livello mondiale nell'energia.