



Settembre 2017

Bosch Energy and Building Solutions Italy: progetto di efficientamento energetico del territorio comunale di Morbegno Bosch impegnata nelle attività di riqualificazione, realizzazione, gestione e manutenzione impianti

Milano, 14 settembre 2017 – Siglato oggi tra **Bosch Energy and Building Solutions Italy** e il **Comune di Morbegno** il contratto relativo al progetto di efficientamento energetico del territorio comunale, mediante procedura in Project Financing. L'aggiudicazione nei confronti di Bosch prevede: la riqualificazione con tecnologia Led di tutti gli impianti di pubblica illuminazione e degli impianti di illuminazione interna degli stabili comunali, la riqualificazione degli impianti termici comunali con l'attuale mantenimento del teleriscaldamento, la messa a norma dei sistemi antincendio e cartellonistica di sicurezza in tutti gli stabili comunali, la realizzazione di nuovi impianti di pubblica illuminazione all'interno del "Progetto Parchi sicuri 2017", la realizzazione di alcune attività di smart city, la manutenzione ordinaria degli impianti e infine la manutenzione straordinaria degli impianti riqualificati.

Carlo Papi, Responsabile Commerciale dell'area Pubblica Amministrazione di Bosch Energy and Building Solutions Italy ha dichiarato: "La nostra proposta al Comune di Morbegno ha previsto l'intero investimento di 2,63 milioni di Euro a carico della nostra azienda, che in qualità di ESCo (Energy Service Company) certificata, propone soluzioni e servizi 'su misura' a seconda delle esigenze specifiche del settore di riferimento, occupandosi della progettazione, realizzazione e gestione di impianti tecnologici. Inoltre, la possibilità di finanziare progetti come questo, danno alle amministrazioni comunali l'opportunità di

avviare importanti interventi di efficientamento che altrimenti non sarebbero realizzabili a causa della limitata capacità di spesa delle stesse. Nel progetto abbiamo tenuto conto anche del coinvolgimento di progettisti ed imprese del territorio, in modo da assicurare la creazione di indotto nell'area interessata”.

“Siamo molto soddisfatti del traguardo raggiunto dalla nostra Amministrazione, l'accordo con Bosch permetterà al nostro territorio di dotarsi di impianti tecnologicamente più efficienti e qualitativamente migliori. Siamo certi che il Comune potrà risparmiare nel lungo termine grazie al servizio di gestione in carico alla società, comprensivo di manutenzione straordinaria sulle proprietà oggetto di riqualifica.” - ha dichiarato il consigliere Giorgio Ciapponi, responsabile del Progetto per conto dell'Amministrazione comunale, che ha proseguito – “Dopo l'estate verrà fissato dalla Giunta e da Bosch un incontro aperto alla cittadinanza per illustrare il progetto complessivo e il piano economico e rispondere ad eventuali domande relative all'appalto. Ringrazio ancora una volta gli uffici comunali per il lavoro svolto, la Giunta e il gruppo consiliare CambiaMOrbegno, che hanno creduto nel progetto, il quale permetterà ai cittadini di Morbegno di beneficiare a breve di un servizio migliore e nel rispetto delle normative.”

Il progetto prevede per gli impianti di pubblica illuminazione la totale sostituzione degli attuali corpi illuminanti con prodotti LED di primaria fascia su tutto il territorio comunale, la riqualificazione di tutti i quadri elettrici, la sostituzione di oltre 50 sostegni ammalorati e di oltre 15.000 metri di linea elettrica. Il numero dei punti luce che illumineranno la città passerà dagli attuali 2.395 a 2.466.

Per gli edifici pubblici è prevista la sostituzione completa di tutti i corpi illuminanti con prodotti LED di primaria fascia, che garantiranno finalmente il rispetto delle normative, l'installazione di un sistema di telegestione per la regolazione del funzionamento e della temperatura degli impianti termici e di circolatori a controllo elettronico; sarà inoltre effettuato il lavaggio degli impianti per eliminare corrosione ed incrostazioni.

È poi prevista l'installazione presso la Colonia fluviale di un impianto solare termico, di una pompa di calore aria-acqua presso la scuola Stella Polare di Paniga, la sostituzione della caldaia dell'edificio che ospita il centro sociale pensionati e l'isolamento del sottotetto della casa comunale, della scuola Vanoni/Spini e della scuola Stella Polare.

È prevista, inoltre, la messa a norma degli impianti antincendio e cartellonistica di sicurezza negli edifici comunali, con l'aggiunta di trenta nuovi estintori, di un centinaio di cartelli di sicurezza ed altri interventi minori su maniglioni, naspo e manichette, atti a garantire un maggiore livello di sicurezza. Le telecamere

saranno installate nei quattro cimiteri attualmente dotati di fornitura elettrica (Paniga, Campovico, S. Martino, Desco); gli interventi cosiddetti di “smart city” prevedono l’installazione di quattro pannelli informativi, l’attivazione di un call center 24/7, il telecontrollo e la telegestione degli impianti, cinque nuovi defibrillatori disponibili in luoghi pubblici, 45 kWp di nuovi impianti fotovoltaici sulle strutture comunali.

Bosch Energy and Building Solutions Italy ha previsto nel bando di gara i seguenti valori: un canone economico a base d’asta pari a 11.900.000 Euro nei 20 anni, 598.000 Euro all’anno; riqualificazione, gestione, forniture e messe a norma della Scuola Damiani, pari a circa 725.900 Euro sui 20 anni; un valore complessivo di 250.000 Euro circa per l’eventuale realizzazione di 119 nuovi punti luce stradali.

Contatti per la Stampa: tel. 02 3696 2014 - 2364 – 2698 press@it.bosch.com

Il Gruppo Bosch è presente in Italia dal 1904, anno in cui fu inaugurato il primo ufficio di rappresentanza a Milano. Lo sviluppo di Bosch in Italia è proseguito negli anni ampliando notevolmente le aree d’interesse, trasformandosi da semplice sede commerciale a vera e propria realtà industriale. Nel 2016, Bosch Italia con i suoi 5.900 collaboratori ha conseguito un fatturato di 2.4 miliardi di euro. Oggi, Bosch Italia, su tutto il territorio nazionale, conta 20 società e 4 centri di ricerca, costituendo per il Gruppo uno dei mercati più importanti a livello mondiale.

Il Gruppo Bosch è fornitore leader e globale di tecnologie e servizi. Grazie ai circa 390.000 collaboratori (al 31 dicembre 2016) impiegati nei quattro settori di business Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods e Energy and Building Technology, il Gruppo Bosch ha registrato un fatturato di 73,1 miliardi di euro nel 2016. In qualità di azienda leader nel settore IoT Bosch offre soluzioni innovative per smart home, smart city, industria e mobilità connessa. Inoltre, utilizza la propria competenza nella tecnologia dei sensori, dei software e dei servizi, oltre che nel proprio cloud IoT per offrire ai clienti soluzioni connesse, cross-domain da un’unica fonte. L’obiettivo strategico del Gruppo è quello di fornire soluzioni innovative per una vita connessa. Seguendo lo slogan “Tecnologia per la vita” Bosch, grazie ai suoi prodotti e servizi, migliora la qualità della vita offrendo soluzioni innovative in tutto il mondo. Il Gruppo è costituito dall’azienda Robert Bosch GmbH e da circa 440 tra consociate e filiali in oltre 60 Paesi. Se si includono i partner commerciali e di servizi, la rete di produzione e vendita di Bosch copre quasi tutti i Paesi nel mondo. La base per la crescita futura della società è la forza innovativa, 59.000 sono i collaboratori Bosch impegnati nella ricerca e sviluppo in circa 120 sedi in tutto il mondo.

Ulteriori informazioni sul sito www.bosch.com e www.bosch.it/stampa