



## **Siglato accordo quadro Bosch Energy and Building Solutions Italy e Consorzio CEV**

Luglio 2018

**Al via progetto di efficientamento calore degli enti di Veneto, Lombardia e Friuli Venezia Giulia**

*Milano, 2 luglio 2018* – E' aperta la possibilità, fino ad agosto 2019, per le amministrazioni di Veneto, Lombardia e Friuli Venezia Giulia, di aderire al progetto di efficientamento calore promosso dal Consorzio Energia Veneto (CEV) nell'ambito dell'accordo quadro siglato con Bosch Energy and Building Solutions Italy per la concessione relativa agli interventi di riqualificazione tecnologica delle centrali termiche di Enti Pubblici consorziati e relativi sistemi di regolazione e controllo con gestione dei titoli di efficienza energetica.

L'accordo quadro, stipulato attraverso modalità EPC (Energy Performance Contract), prevede risparmi energetici garantiti (REG) per ogni edificio pari al 50% e il 5,17% di risparmio energetico riconosciuto all'ente (REC). **I Comuni delle Regioni, le Città metropolitane, gli Enti Pubblici aderenti (tra cui case di riposo e strutture sanitarie) interessati, possono rivolgersi a CEV per trasmettere la propria manifestazione d'interesse ad aderire alla convenzione.**

Alberto Bollea, Responsabile Commerciale di Bosch Energy and Building Solutions Italy ha dichiarato "Le necessità degli enti pubblici sono molteplici: il rispetto della normativa vigente rappresenta il primo prerequisito fondamentale, seguito dalla necessità di ridurre gli sprechi energetici grazie all'ottimizzazione degli impianti, ridurre i costi nel medio e lungo termine, assicurare una maggiore salvaguardia dell'ambiente, incrementare la sicurezza del territorio e il comfort degli edifici. Individuare un partner in grado di farsi carico degli investimenti ed esperto nell'integrazione di sistemi e tecnologie in ottica "smart" può fare la differenza".

La divisione Energy and Building Solutions di Bosch si propone come partner solido ed esperto a cui affidare progetti integrati per edifici più sicuri, efficienti e confortevoli, attraverso un dialogo aperto e costante con il cliente per comprendere al meglio le sue esigenze e il contesto in cui opera. Tecnologie energeticamente all'avanguardia, soluzioni per la sicurezza degli edifici e sistemi intelligenti e connessi, assicurano risparmi

economici, una maggiore salvaguardia per il futuro e semplicità di integrazione, messa in funzione e manutenzione degli impianti.

In Italia, Bosch Energy and Building Solutions Italy (ESCo certificata) opera in qualità di system integrator, progettando, realizzando e gestendo impianti integrati ed energeticamente efficienti. Propone impianti tecnologici di riscaldamento, climatizzazione e cogenerazione, alimentati da combustibili tradizionali o da fonti rinnovabili, oltre che soluzioni di building automation, smart district e di illuminazione per interni ed esterni. I collaboratori presenti sul territorio nazionale assicurano un presidio tempestivo e costante degli impianti in gestione, perseguendo ogni giorno l'eccellenza, grazie alla capacità di coniugare aspetti tecnici, qualitativi ed economici nel rispetto dell'ambiente. Bosch Energy and Building Solutions Italy opera sia in contesti pubblici che privati, in cui il costo dell'energia rappresenta un elemento chiave di bilancio e dove l'ottimizzazione dei consumi può influire in maniera determinante sull'aumento della competitività e sulla riduzione di emissioni nocive, per un utilizzo responsabile delle risorse e un futuro sostenibile.

**Contatti per la Stampa:** Tel. 02 3696 2014 - 2364 - 2698 [press@it.bosch.com](mailto:press@it.bosch.com)

*Il Gruppo Bosch è fornitore leader e globale di tecnologie e servizi. Grazie ai circa 402.000 collaboratori (al 31 dicembre 2017) 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 78,1 miliardi di euro nel 2017. In qualità di azienda leader nel settore IoT Bosch offre soluzioni innovative per smart home, smart city, mobilità connessa e Industry 4.0. 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, 64.500 sono i collaboratori Bosch impegnati nella ricerca e sviluppo in circa 125 sedi in tutto il mondo. L'azienda è stata fondata a Stoccarda nel 1886 da Robert Bosch (1861-1942) come "Officina di meccanica di precisione ed elettrotecnica". La struttura societaria della Robert Bosch GmbH assicura l'indipendenza imprenditoriale del Gruppo Bosch, permettendo all'azienda di perseguire strategie a lungo termine e di far fronte a nuovi investimenti che possano garantirne il suo futuro. La Fondazione di pubblica utilità Robert Bosch Stiftung GmbH detiene il 92 per cento delle partecipazioni della Robert Bosch GmbH. La maggioranza dei diritti di voto appartiene alla società fiduciaria Robert Bosch Industrietreuhand KG che gestisce le funzioni imprenditoriali dell'azienda. I diritti di voto e le partecipazioni restanti spettano alla famiglia Bosch e alla Robert Bosch GmbH.*

Ulteriori informazioni sul sito [www.bosch.com](http://www.bosch.com) e [www.bosch.it/stampa](http://www.bosch.it/stampa)