



CITTÀ DI TORINO

INTERPELLANZA: "CERTIFICATI BIANCHI O TITOLI EFFICIENZA ENERGETICA PER L'ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI DI EFFICIENZA ENERGETICA PRESSO LE STRUTTURE COMUNALI E SUL PROPRIO TERRITORIO" PRESENTATA DAL CONSIGLIERE MAGLIANO IN DATA 9 NOVEMBRE 2012.

Il sottoscritto Consigliere Comunale,

PREMESSO CHE

- gli interventi di efficienza energetica sono incentivati dall'inizio degli anni '90 con la Legge n. 10 del 9 gennaio 1991 "Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia";
- come ulteriore incentivo indiretto sono stati introdotti, mediante i Decreti Ministeriali del 21 luglio 2004, i cosiddetti "Certificati Bianchi", meccanismo ulteriormente normato con la EEN 9/11 del novembre 2011;
- possono accedere al meccanismo dei Certificati Bianchi o Titoli Efficienza Energetica:
 - i soggetti obbligati ed interessati dagli obblighi annuali;
 - le ESCO (Energy Service Companies) e le SSE (Società di Servizi Energetici);
 - i Soggetti con Energy Manager;

RILEVATO

che il Comune di Torino attua politiche di risparmio energetico ed esegue, all'interno delle proprie strutture e sul proprio territorio, interventi per la promozione dell'efficienza energetica e per la riduzione dei propri consumi energetici;

CONSIDERATO CHE

- i Certificati Bianchi possono essere generati dall'esecuzione di interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica, di seguito elencati, ed emanati dall'Autorità Energia Elettrica e Gas con le rispettive deliberazioni:
 - sostituzione di scalda-acqua elettrici con scalda-acqua a gas, emanata con deliberazione n. 234/02;

- installazione di caldaia unifamiliare a 4 stelle di efficienza alimentata a gas naturale e di potenza termica nominale non superiore a 35 kW, emanata con deliberazione n. 234/02;
- sostituzione di scaldacqua a gas con scaldacqua a gas più efficienti, emanata con deliberazione n. 234/02;
- sostituzione di vetri semplici con doppi vetri, emanata con deliberazione n. 234/02;
- isolamento delle pareti e delle coperture, emanata con deliberazione n. 234/02;
- impiego di impianti fotovoltaici di potenza < 20 kW, emanata con deliberazione n. 234/02;
- impiego di collettori solari per la produzione di acqua calda sanitaria, emanata con deliberazione EEN 17/09;
- installazione di sistemi elettronici di regolazione di frequenza (inverter) in motori elettrici operanti su sistemi di pompaggio con potenza inferiore a 22 kW, emanata con deliberazione n. 111/04;
- recupero di energia elettrica dalla decompressione del gas naturale, emanata con deliberazione n. 111/04;
- installazione di motori a più alta efficienza, emanata con deliberazione n. 111/04;
- installazione di pompe di calore elettriche ad aria esterna in luogo di caldaie in edifici residenziali di nuova costruzione o ristrutturati, emanata con deliberazione n. 111/04;
- installazione di sistemi elettronici di regolazione di frequenza (inverter) in motori elettrici operanti su sistemi di pompaggio con potenza superiore o uguale a 22 kW, emanata con deliberazione n. 70/05;
- installazione di regolatori di flusso luminoso per lampade a vapori di mercurio e lampade a vapori di sodio ad alta pressione negli impianti adibiti ad illuminazione esterna, emanata con deliberazione n. 70/05;
- installazione di condizionatori ad aria esterna ad alta efficienza con potenza frigorifera inferiore a 12 kWf, emanata con deliberazione n. 70/05;
- isolamento termico delle pareti e delle coperture per il raffrescamento estivo in ambito domestico e terziario, emanata con deliberazione n. 70/05;
- applicazione nel settore civile di piccoli sistemi di cogenerazione per la climatizzazione invernale ed estiva degli ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria, emanata con deliberazione EEN 9/10;
- applicazione nel settore civile di sistemi di teleriscaldamento per la climatizzazione ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria, emanata con deliberazione EEN 9/10;
- sostituzione di lampade semaforiche ad incandescenza con lampade semaforiche a LED, emanata con deliberazione EEN 2/10;
- sostituzione di lampade votive ad incandescenza con lampade votive a LED, emanata con deliberazione EEN 2/10;

- installazione di sistemi centralizzati per la climatizzazione invernale e/o estiva di edifici ad uso civile, emanata con deliberazione EEN 9/10;
- installazione di pompa di calore elettrica per produzione di acqua calda sanitaria in impianti domestici nuovi ed esistenti, emanata con deliberazione EEN 15/10;
- realizzazione di sistemi ad alta efficienza per l'illuminazione di gallerie autostradali ed extraurbane principali, emanata con deliberazione EEN 4/11;
- realizzazione di nuovi sistemi di illuminazione ad alta efficienza per strade destinate al traffico motorizzato, emanata con deliberazione EEN 4/11;
- installazione di corpi illuminanti ad alta efficienza in sistemi di illuminazione esistenti per strade destinate al traffico motorizzato, emanata con deliberazione EEN 4/11;

APPURATO CHE

- il Comune di Torino è un soggetto obbligato alla nomina dell'Energy Manager;
- il Comune di Torino ha eseguito, presso le sue strutture e sul proprio territorio, buona parte di questi interventi mirati all'efficienza energetica che generano Certificati Bianchi;
- l'incentivo dei Certificati Bianchi costituisce un importante ritorno economico per gli investimenti effettuati e che tale ritorno prosegue per tutta la vita utile dei Certificati Bianchi, che varia da 5 a 8 anni in base alla tipologia d'intervento;

INTERPELLA

Il Sindaco e l'Assessore competente per conoscere:

- 1) come e da chi viene gestita la questione dei Certificati Bianchi che potrebbero essere generati dagli interventi eseguiti presso le strutture comunali e per conto dello stesso Comune;
- 2) quanto ha beneficiato il Comune di Torino dal meccanismo dei Certificati Bianchi dal 2004 ad oggi;
- 3) quali sono le prospettive future per la gestione dei Certificati Bianchi.

F.to Silvio Magliano