

Supporto agli enti nell'affidamento, tramite gara, di servizi energetici comprensivi di efficientamento.

Settore: Illuminazione pubblica

A partire dal 2009 (gara per i sei comuni soci di Geovest s.r.l.), l'Agenzia ha predisposto valutazioni di sostenibilità relativamente a interventi di efficientamento energetico per impianti di illuminazione pubblica di **27 enti** e relative società patrimoniali, tra i quali le città di Ravenna e Parma.

La gara dell'illuminazione del Comune di Ravenna, predisposta con supporto dell'Agenzia, è stata rilevata dagli operatori del settore (*) come l'operazione di "partenariato pubblico privato" con maggior importo pubblicato in Emilia Romagna nell'anno 2012 con **75 milioni di euro** a base d'asta.

Le gare pubblicate sono state 17, 14 delle quali hanno riguardato affidamenti di appalti riconducibili a "contratti di rendimento energetico" e tre in altre forme (appalto integrato e altro). Nessuna gara ha avuto partecipazione "deserta", mentre una non è stata aggiudicata per motivazioni riguardanti la stazione appaltante.

Le gare dell'Agenzia pubblicate hanno interessato **135.269 punti luce** (131.145 aggiudicati) per una somma delle varie basi d'asta di **196.421.958 euro**.

Dei progetti di gara predisposti con il supporto dell'Agenzia, attualmente sono in esecuzione contratti che interessano circa **84 mila punti luce**.

L'Agenzia ha già predisposto progetti di gara conformi con il **nuovo codice appalti** (pubblicati e aggiudicati).

I progetti degli interventi di efficienza energetica e di riqualificazione dell'impiantistica elettrica-strutturale complementari ai progetti di gara, prevedono, a base di gara, **un risparmio di energia elettrica annuale di 28.153.733 kWh**, pari a **5.265 tonnellate di petrolio equivalenti** in termini di energia primaria. In termini di emissioni in atmosfera la riduzione corrisponde a **14.921 tonnellate di anidride carbonica**.

L'obiettivo di risparmio massimo posto a base di gara è stato del **68,4 %** su un parco impianti composto da 3.563 punti luce (solamente 18 punti luce con lampade a bassa efficienza, a vapori di mercurio) ed in cui sono stati previsti emendamenti pari al 5% dei punti luce. Il raggiungimento di questo obiettivo nel 2016 è stato possibile non solo grazie all'impiego delle più performanti tecnologie del settore, ma anche grazie al coordinamento specialistico eseguito dall'Agenzia in fase di progettazione degli interventi di efficientamento.

Autore: Marco Chiozzi

() vedi la pubblicazione "il partenariato pubblico privato in Emilia-Romagna nel 2012" dell'Osservatorio Regionale del Partenariato Pubblico Privato, promosso da Unioncamere Emilia-Romagna, realizzato e gestito da Cresme*