



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA CUNSERVATORIA DE SAS COSTERAS DE SARDIGNA
AGENZIA CONSERVATORIA DELLE COSTE DELLA SARDEGNA

AVVISO DI ERRATA CORRIGE N° 2 E PROROGA TERMINI

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO PER FORNITURA E INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E DI UN IMPIANTO SOLARE TERMICO PER L'ECO-OSTELLO UBICATO NEL COMUNE DI BUGGERRU.

CUP H66B11000000006 - CIG 560488516C

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto, indetta con determinazione del Direttore esecutivo dell'Agenzia n. 25 del 13 febbraio 2014, si comunica che con determinazione n. 60 del 12 marzo 2014 si è stabilito di apportare le seguenti modifiche al capitolato di gara, pubblicato in data 14 febbraio 2014 sull'albo pretorio del Comune di Buggerru e sul sito internet istituzionale della stazione appaltante.

Nel **capitolato di gara** all'art. 5.2 le parole:

“I gruppi di quattro collettori alimenteranno un serbatoio di accumulo da 500 litri mentre il gruppo da sei collettori alimenteranno un serbatoio d'accumulo da 700 litri.

Altri quattro circuiti, ognuno dedicato ad un serbatoio di accumulo, sono alimentati ciascuno da un'unità booster idronica (due per ogni unità esterna a pompa di calore) che porta la temperatura dell'acqua calda sanitaria a 65-70°C.”

sono sostituite dalle parole :

“I gruppi di cinque collettori alimenteranno un serbatoio di accumulo da circa 500 litri mentre il gruppo da sei collettori alimenterà un serbatoio d'accumulo da 700 litri.

Altri quattro circuiti, ognuno dedicato ad un serbatoio di accumulo, sono alimentati ciascuno da un'unità booster idronica, per la produzione di acqua calda sanitaria a R134a, (due per ogni unità esterna a pompa di calore) che porta la temperatura dell'acqua calda sanitaria a 65-70°C.”

Il suddetto articolo viene inoltre integrato dalle parole:

“Si precisa a tal riguardo che sono compresi nella presente gara d'appalto la fornitura delle 4 unità booster per la produzione di acqua calda sanitaria a R134a, i giunti di accoppiamento in rame e le pompe del circuito primario per la circolazione dell'acqua tra le unità di produzione di acqua calda sanitaria a R134a e i serbatoi, mentre è esclusa l'installazione dei citati componenti, ossia la realizzazione dei collegamenti idraulici (tubazioni, valvole di intercettazione etc.) e le linee dei gas frigoriferi.”

Il nuovo testo dell'art. 5.2 è pertanto il seguente:

via Mameli, 96 09123 Cagliari - tel +39 070 606 5481 fax +39 070 4509707
ag.conservatoria.coste@regione.sardegna.it
agenziaconservatoriacoeste@pec.regione.sardegna.it



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA CUNSERVATORIA DE SAS COSTERAS DE SARDIGNA
AGENZIA CONSERVATORIA DELLE COSTE DELLA SARDEGNA

5.2) Impianto solare termico

L'impianto solare dell'eco ostello sarà del tipo a circolazione forzata. Sarà formato da ventuno collettori solari suddivisi in tre gruppi da cinque e un gruppo da sei. Ogni gruppo sarà connesso, attraverso un proprio circuito dedicato, con un serbatoio localizzato in un vano tecnico. I gruppi di cinque collettori alimenteranno un serbatoio di accumulo da circa 500 litri mentre il gruppo da sei collettori alimenterà un serbatoio d'accumulo da 700 litri.

Altri quattro circuiti, ognuno dedicato ad un serbatoio di accumulo, sono alimentati ciascuno da un'unità booster idronica, per la produzione di acqua calda sanitaria a R134a, (due per ogni unità esterna a pompa di calore) che porta la temperatura dell'acqua calda sanitaria a 65-70°C.

Mentre in estate il calore sottratto agli ambienti viene recuperato e fornito alle unità booster, garantendo un recupero di calore fonte di un elevato risparmio energetico (ed economico), in inverno l'impianto solare copre il fabbisogno di energia per il preriscaldamento dell'acqua sanitaria, demandando alle unità booster la sola integrazione per raggiungere i 65-70°C.

Si precisa a tal riguardo che sono compresi nella presente gara d'appalto la fornitura delle 4 unità booster per la produzione di acqua calda sanitaria a R134a, i giunti di accoppiamento in rame e le pompe del circuito primario per la circolazione dell'acqua tra le unità di produzione di acqua calda sanitaria a R134a e i serbatoi, mentre è esclusa l'installazione dei citati componenti, ossia la realizzazione dei collegamenti idraulici (tubazioni, valvole di intercettazione etc.) e le linee dei gas frigoriferi.

Si comunica altresì che il termine per la presentazione delle offerte è prorogato al 31 marzo 2014 alle ore 12:00 e la data della seduta pubblica per l'apertura delle offerte pervenute è differita al giorno 1 aprile 2014 alle ore 9.30.

Le ulteriori disposizioni in merito contenute nel bando e nel disciplinare di gara sono modificate.

Sono fatte salve le offerte già inviate. I soggetti che alla data di pubblicazione del presente avviso hanno già inviato la propria offerta possono richiederne la restituzione per la ripresentazione di una nuova offerta che dovrà comunque pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 31 marzo 2014.

Cagliari, lì 13 marzo 2014

Il Direttore Esecutivo

Alessio Satta