



## Comune di Belvì

Provincia di Nuoro

-----oOo-----

### DELIBERAZIONE della GIUNTA COMUNALE

n. **85** del **29.11.2013**

**OGGETTO:**

Realizzazione di un impianto di micro cogenerazione alimentato da cippato di legno proveniente da biomasse forestali nel territorio del comune di Belvì - Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES)  
Approvazione progetto preliminare.  
Progettista: S.E.S.Co. s.r.l. – Cagliari.

L' anno **duemilatredici** addì **ventinove** del mese di **novembre** alle ore **18:10** nella sala delle adunanze del Comune suddetto, si è riunita la Giunta Municipale con la presenza dei Signori:

COGNOME	NOME	CARICA	PRESENTE	ASSENTE
ARANGINO	Rinaldo	<i>Sindaco</i>	*	
CASULA	Sebastiano	<i>Assessore</i>	*	
MAROTTO	Matteo	<i>Assessore</i>	*	
URRU	Pierpaolo	<i>Assessore</i>	*	
<b>Totale presenti / assenti</b>			<b>4</b>	<b>0</b>

Presiede la seduta la Sig. Arangino Rinaldo in qualità di **SINDACO**.

Partecipa il Segretario Comunale **Dr.ssa Piera Pisano**

Il Sindaco, constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la riunione ed invita i convocati a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

## LA GIUNTA MUNICIPALE

**VISTA** la deliberazione della Giunta Regionale n. 17/31 del 27/04/2010 di approvazione dell'iniziativa denominata "Progetto Sardegna CO2.0" volta ad attivare una serie di azioni integrate e coordinate di breve, medio e lungo periodo, destinate a ridurre progressivamente il bilancio di emissioni di CO2 nel territorio;

**CONSIDERATO** che la Regione Sardegna, nell'ambito dei propri programmi di "Green Economy", attraverso il "Progetto Sardegna CO2.0" intende promuovere, con il coinvolgimento di tutti i Comuni ed in linea con gli obiettivi stabiliti dall'Unione Europea, le azioni tese alla produzione entro il 2020 di almeno il 20% delle energie provenienti da fonti rinnovabili, e di almeno il 35% entro il 2030, attraverso una riconversione industriale sostenibile e rinnovabile;

**DATO ATTO** che all'interno del "Progetto Sardegna CO2.0" vi è una fase di avvio, denominata "Smart City – Comuni in Classe A" che verte sul coinvolgimento diretto delle comunità locali per definire e sperimentare modelli e protocolli attuativi specifici tesi alla riduzione delle emissioni di gas clima alteranti;

**RICHIAMATA** la deliberazione della Giunta Regionale n. 19/23 del 14.04.2011 con la quale è stato approvato il processo operativo relativo al Progetto "Smart City – Comuni in Classe A", suddiviso in fasi che assicurino l'individuazione oggettiva delle comunità con le migliori potenzialità per realizzare localmente le condizioni per il raggiungimento di un bilancio delle emissioni di CO2 pari a zero;

**CONSIDERATO** che al fine di avviare le azioni per il raggiungimento degli obiettivi prefissati da parte della Regione Sardegna è stato predisposto un apposito "Formulario di Adesione al Patto dei Sindaci", per l'assunzione degli impegni per l'energia sostenibile, in particolare occorre redigere i progetti preliminari di numero tre interventi sotto riportati e pianificati in fase di redazione del PAES:

- progettazione preliminare degli impianti di riscaldamento a biomassa per 3 edifici comunali;
- progettazione preliminare per l'efficientamento dell'illuminazione pubblica con lampade a led;
- progettazione preliminare di un impianto di cogenerazione a biomassa.

**CHE** con propria determinazione il direttore del Servizio per il coordinamento delle politiche in materia di riduzione delle CO2 - Green Economy nr. 322 del 20.04.2012 ha approvato la graduatoria relativa alla procedura in oggetto, in virtù della quale la comunità di Belvì risulta inserita tra le prime venti ammesse al percorso di affiancamento;

**CHE** è stato sottoscritto il protocollo d'intesa fra la Regione Sardegna e la Comunità Pioniera di Belvì in data 23.04.2012 rispettivamente a firma della Dr.ssa Patrizia Lombardo e del Sindaco Pro-tempore Rinaldo Arangino;

**CHE** tale dispositivo impegnava la Comunità di Belvì ad rigoroso cronoprogramma per la di attività finalizzate alla predisposizione del PAES coerentemente con le norme comunitarie, nazionali e regionali di riferimento, nonché nel rispetto degli indirizzi strategici regionali;

**CHE** con deliberazione della Consiglio Comunale nr. 38 del 06.12.2012 veniva approvato il PEAS del Comune di Belvi redatto in collaborazione con i tutor del gruppo D messi a disposizione dalla Regione;

**CONSIDERATO** che per provvedere alla realizzazione di tutte le azioni contenute all'interno del PAES occorre procedere con le progettazioni preliminari delle azioni calde e fredde ed alla rendicontazione sullo stato di attuazione nonché azioni di coordinamento per la predisposizione delle attività ivi incluse, per cui si rende necessario affiancare il responsabile di progetto con professionisti esperti del settore;

**RAVVISATA** la necessita di procedere all'affidamento dei lavori mediante appalto integrato sulla base del preliminare ai sensi del D. Lgs. 163/2006;

**VISTA** la determinazione del responsabile del servizio tecnico nr. 36 del 03.05.2013, con la quale si conferiva l'incarico per la progettazione preliminare alla società S.E.S.C.O. srl di Cagliari;

**VISTO** progetto preliminare relativo ai lavori di **“Realizzazione di un impianto di microgenerazione alimentato da cippato di legno proveniente da biomasse forestali nel territorio del comune di Belvi ”**, predisposto dalla S.E.S.C.O. srl di Cagliari, dell'importo complessivo di €. 721'399,00, come da quadro economico di seguito riportato:

<b>A Lavori</b>	<b>€. 585'480,00</b>
di cui:	
A1 lavori a base d'asta	€. 571'100,00
A2 Oneri per la sicurezza	€. 14'740,00
<b>B Somme a disposizione</b>	<b>€. 135'559,00</b>
B1 Iva di legge(10% su rete di teleriscaldamento di importo pari a €. 67'400 e oneri per la Sicurezza, e 22% sulla restante parte dei lavori)	€. 122'009,00
parte dei lavori)	
B2 Spese generali e amministrative	€. 9'100,00
B3 costi di allaccio alla rete	€. 2'450,00
B4 Servizi di geologia	€. 2'000,00
<b>C Importo complessivo</b>	<b>€. 721'399,00</b>

**ACCERTATO** che lo stesso è stato redatto secondo i dettami del D. Lgs. 163/2006 e del D.P.R. 207/2010;

**VISTO** il verbale di verifica redatto data 21/11/2013

**VISTO** D. lgs. 12 aprile 2006, n° 163,

**ACQUISITO** il parere di cui all'art. 49 del T.U.E.L. sotto il profilo tecnico, che si riporta in calce al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale;

**CON** votazione **UNANIME** espressa nei modi di legge;

## DELIBERA

1. **DI APPROVARE** il progetto preliminare dei lavori di **REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI MICROCOGENERAZIONE ALIMENTATO DA CIPPATO DI LEGNO PROVENIENTE DA BIOMASSE FORESTALI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BELVÌ** come redatto dalla società S.E.S.C.O. di Cagliari dell'importo complessivo di €.721'399,00;
2. **DI DARE ATTO** che si provvederà alla copertura della spesa finanziaria mediante apposito mutuo a tasso zero da attingere dai fondi europei Jessica;
3. **DI STABILIRE** che si procederà all'affidamento dei lavori mediante appalto integrato con a base il progetto preliminare;
4. **DI AUTORIZZARE** il Responsabile del Servizio all'adozione degli atti conseguenti;
5. Con separata ed **UNANIME** votazione espressa nei modi di legge **DICHIARA** la presente deliberazione immediatamente eseguibile.

**IL SEGRETARIO COMUNALE**

(D.<sup>ssa</sup> Piera PISANO)

**IL SINDACO**

(Rag. Rinaldo Arangino)

---

**P A R E R E**  
(ART. 49 – T.U.E.L. – LGS. N. 267/2000)

Il sottoscritto, **VISTA** la proposta di deliberazione che precede ed esperita l'istruttoria di pertinenza **ESPRIME**, sotto il profilo **TECNICO** ed in relazione alle proprie competenze, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 49 del T.U.E.L., approvato con D.Lgs. 18.08.2000, n. 267, **PARERE FAVOREVOLE**. –

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA  
(Il Sindaco – Rinaldo Arangino)

---

**RELATA DI PUBBLICAZIONE**

**SI ATTESTA** che la presente deliberazione, in data odierna, è stata pubblicata all'albo pretorio di questo Comune e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

Dalla residenza municipale addì **27.12.2013**

**L'Addetto all'Albo Pretorio**  
(Istr. Amm.vo Agostino ONANO)