

	COMUNE DI SINNAI Provincia di Cagliari		AREA TECNICA	<i>Approvazione progetto preliminare</i>
	<i>Fascicolo LL.PP. n°</i>	622	SETTORE TECNICO	
	<i>Servizio</i>	III°		DATA

OGGETTO:	Approvazione del progetto preliminare dell'Impianto fotovoltaico annesso al Complesso sportivo – Piscina comunale di via Voltaire, di cui al Bando per il cofinanziamento per interventi per l'utilizzo delle energie rinnovabili e il risparmio ed efficienza energetica sugli edifici pubblici..
-----------------	---

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Premesso:

1 – che è intenzione dell'Amministrazione Comunale realizzare interventi per l'utilizzo delle energie rinnovabili volti al risparmio ed efficienza energetica sugli edifici pubblici mediante impianti fotovoltaico e solari;

2 – Che L'Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente - Servizio Sostenibilità Ambientale, Valutazione Impatti e Sistemi Informativi Ambientali (SAVI) ha pubblicato un bando relativo al "Cofinanziamento per interventi per l'utilizzo delle energie rinnovabili e il risparmio ed efficienza energetica sugli edifici pubblici" rivolto ai comuni ed altri enti pubblici ;

3 – Che nel territorio del comune di Sinnai è stato individuato il Complesso sportivo – Piscina comunale di Via Voltaire per il quale l'Amministrazione Comunale ha previsto la realizzazione di un impianto fotovoltaico;

4 – Che L'Amministrazione Comunale di Sinnai intende partecipare alla selezione sopracitata dando mandato al legale rappresentante di avanzare domanda di finanziamento;

5 – che i professionisti incaricati Ing. Antonio Meloni e Per. Ed. Carlo Plumitallo hanno prodotto in data 29/07/2008 il progetto preliminare dei lavori in oggetto composto dai seguenti elaborati:

All.1 Relazione tecnico-illustrativa e Quadro di spesa impianto fotovoltaico e solare; Tavola illustrativa contenente: **Inquadramento:** Corografia, Planimetria CTR, Planimetria catastale e P.U.C., Vista aerea e viste fotografiche; **Rappresentazione stato di fatto:** Planimetria generale, prospetti e sezione; **Rappresentazione stato di progetto:** Planimetria generale, prospetti e sezione, planimetria impianto fotovoltaico, particolare pergola e pannello, schema impianto fotovoltaico; **Simulazione fotografica.**

CONSIDERATO che gli interventi proposti prevedono lavorazioni per complessive €. 92.000,00, come risulta dal quadro economico complessivo così definito:

Quadro Economico		Iniziale €	Perizia €	Finale €
		Euro	Euro	Euro
a1	Per lavori senza la sicurezza	€ 68.780,00	€ 0,00	€ 0,00
a2	Per oneri della sicurezza	€ 1.847,00	€ 0,00	€ 0,00
A	Totale lavori	€ 70.627,00	€ 0,00	€ 0,00
Somme a disposizione				
b1	Per spese generali con IVA	€ 11.499,28	€ 0,00	€ 0,00
b2	Per incentivo ex art. 18 L.109/1994	€ 1.412,54	€ 0,00	€ 0,00
b3	Per IVA sui lavori nella percentuale del % <input type="text" value="10"/>	€ 7.062,70	€ 0,00	€ 0,00
b4	Per imprevisti	€ 1.398,48	€ 0,00	€ 0,00
B	Totale somme a disposizione	€ 21.373,00	€ 0,00	€ 0,00
C	Totale generale	€ 92.000,00	€ 0,00	€ 0,00

VISTO il progetto preliminare presentato dai sigg. Meloni Ing. Antonio e Plumitallo P.E. Carlo e la relazione di approvazione in linea tecnica da parte del Responsabile dell'Area Tecnica Ing. Antonio MELONI , ai sensi dell'art. 7 della L.R. 5/2007;

VISTO il Decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163;

VISTA la Legge Regionale 7 agosto 2007, n°5

VISTO il D.Lgs. 267/2000;

APPROVA

in linea tecnica, ai sensi dell'art. 11 della L.R. 24/1987, il progetto preliminare in oggetto.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Ing. Antonio MELONI