



COMUNE DI CASAL VELINO

PROVINCIA DI SALERNO

Codice ente 10081	Protocollo n. 6776
<p>DELIBERAZIONE N. 131 in data: 25.05.2010 Soggetta invio capigruppo <input checked="" type="checkbox"/></p>	

VERBALE DI DELIBERAZIONE

DELLA GIUNTA COMUNALE

**OGGETTO: APPROVAZIONE PROGETTO TECNICO - ESECUTIVO -
CENTRALE FOTOVOLTAICA MARINA DI CASAL VELINO**

L'anno **duemiladieci** addi **venticinque** del mese di **maggio** alle ore **13,00** nell'ufficio Segreteria, previa avvisi informali, sono stati oggi convocati a seduta i componenti la Giunta Comunale.

All'appello risultano:

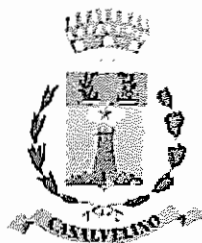
GIORDANO DOMENICO	P
PISAPIA SILVIA	P
CRESCENZO ANGELO	P
DI FEO BIAGIO	P
CAPUTO ANTONIO	P

Totale presenti **5**

Totale assenti **0**

Assiste il Segretario Comunale **D.ssa Maria Antonietta Salatto** il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il **rag. Domenico Giordano** nella sua qualità di Sindaco assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'argomento indicato in oggetto.



COMUNE DI CASAL VELINO PROVINCIA DI SALERNO

Proposta n. 166 del 25.05.2010

Oggetto: **APPROVAZIONE PROGETTO TECNICO - DEFINITIVO - CENTRALE FOTVOLTAICA MARINA DI CASAL VELINO**

P A R E R I P R E V E N T I V I

Ai sensi dell'art.49, comma 1 del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità TECNICA, CONTABILE, della proposta di deliberazione formalizzata col presente atto:

**IL RESPONSABILE DEL
SERVIZIO**

IL RAGIONIERE

Ad Iniziativa del: Sindaco
 Assessore al ramo
 Responsabile del Settore

Su impulso o documentazione istruttoria rimessa da:

PREMESSO:

- che con Decisione della CE C(2007) 6820 del 20 dicembre 2007, la Commissione Europea ha approvato il Programma Operativo Interregionale "Energie rinnovabili e risparmio energetico" (FESR) 2007 - 2013;
- che il Programma è teso ad aumentare la quota di energia consumata derivante da fonti rinnovabili ed a migliorare l'efficienza energetica promuovendo le opportunità di sviluppo locale;
- che il Programma si articola in tre Assi prioritari, tra i quali, l'Asse I "Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili" che ha l'obiettivo specifico di promuovere e sperimentare forme avanzate di interventi integrati e di filiera finalizzati all'aumento della produzione di energia da fonti rinnovabili;
- che, nell'ambito dell'Asse I, l'Attività 1.3 riguarda interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell'ambito dell'efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico;
- che la Convenzione sottoscritta il 15 maggio 2009, ai sensi dell'articolo 59, secondo Paragrafo, del Regolamento (CE) n. 1083/2006, tra l'Area Generale Programmazione e Finanza della Regione Puglia, in qualità di Autorità di Gestione (di seguito AdG) del POI

“Energia” 2007-2013, e la Direzione Generale per l’Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e Efficienza Energetica (di seguito DGENRE) del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per l’Energia, in qualità di Organismo Intermedio (di seguito OI), ha delegato le funzioni dell’AdG all’OI per la gestione, tra le altre, della detta linea di attività 1.3, e delle linee di intervento in essa compresa;

- che la su indicata attività 1.3 riguarda la realizzazione di interventi, inerenti la produzione di energia da fonti rinnovabili, in considerazione della rilevanza dell’edificio, della innovatività tecnica e del coinvolgimento della popolazione, tali da risultare rappresentativi e replicabili;

CONSIDERATO:

- che il Ministero dello sviluppo economico, dipartimento per l’energia, direzione generale per l’energia nucleare, le energie rinnovabili e l’efficienza energetica, ha approvato avviso pubblico datato 19 maggio 2010 avente ad oggetto “Linea di attività 1.3 interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell’ambito dell’efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubbliche”;
- che tale avviso all’art. 1 prevede: *“..il finanziamento di iniziative riguardanti la realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili a servizio di edifici di proprietà delle Amministrazioni dello Stato, delle Regioni, delle Province, dei Comuni e delle Comunità montane, aventi sede nelle regioni Convergenza (Campania, Calabria, Puglia e Sicilia). 2. Le iniziative sono finalizzate al raggiungimento dei seguenti obiettivi: promuovere e sostenere l’utilizzo delle fonti rinnovabili negli edifici pubblici; diffondere informazioni e conoscenze sui benefici riguardanti l’energia da fonti rinnovabili ed il risparmio energetico tra le pubbliche amministrazioni ed i cittadini al fine di favorire la crescita di consenso riguardo al perseguimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni; attivare meccanismi che, a partire dagli obiettivi energetico - ambientali, in grado di fare da volano allo sviluppo ed all’innovazione del tessuto produttivo, in particolare su base locale.*
- Con Precedenti atti di Giunta Comunale e determine dirigenziali è stato conferito all’ing. Pacelli Franco l’incarico di redazione di progettazione Preliminare per la progettazione di una centrale Fotovoltaica;
- Che con provvedimento adottato da questo servizio N. 31 dell’08.04.2008 è stato affidato l’incarico al tecnico ing. Pacelli Franco, con studio in Castelvenere (BN) viale Cristoforo Colombo la predisposizione di tutti gli atti progettuali ai sensi dell’art. 93 c. 3,4 e 5 del D.Lgs 163/06 del progetto definitivo, esecutivo dei lavori in parola;
- Che è opportuno, nell’ottica del risparmio energetico prevedere un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fotovoltaico al fine di integrare i consumi dell’edificio depuratore comunale;
- che tale intervento è finalizzato dalla produzione di energia elettrica, collegata alla rete di distribuzione ENEL a bassa tensione;
- che occorre provvedere alla riapprovazione del progetto Definitivo dei lavori in parola nell’importo complessivo di € 106.000,00 di cui € 83.085,20 per lavori compreso gli oneri di sicurezza e € 18.100,52 per somme a disposizione, in quanto è necessario provvedere all’aggiornamento del prezzario regionale dal 2008 al 2010;

DATO atto

- che è stato redatto verbale di validazione del progetto tecnico definitivo ex art. 47 del DPR 554/99;
- che l’opera è ricompresa nel programma triennale opere pubbliche 2009-2011 di cui all’art. 128 del D.lgs 163/06;

Ritenuto

- che tale opera risponde pienamente ai requisiti dell’avviso, in quanto è tesa al risparmio energetico attraverso la produzione di energia elettrica da fonti alternative, fotovoltaica, a ridurre i consumi di un impianto di pubblica utilità quale il depuratore comunale, opera principe nella salvaguardia ambientale;

- che pertanto l'opera ha grossi effetti sulla salvaguardia ambientale;
- che l'intervento ricade esclusivamente nella tipologia "A" dell'art. 3 dell'avviso pubblico citato, è realizzato in conformità alle specifiche tecniche di cui all'allegato "C" dell'avviso, è accompagnato da azione di comunicazione secondo l'allegato "E" dell'avviso;

VISTO il D.P.R. N. 554/99;

VISTO l'art.163/06;

PRESO ATTO che sulla presente proposta vengono acquisiti i pareri ex Art. 49 D.Lgs. n. 267/2000;

PROPONE (a deliberato)

Di approvare il progetto Definitivo dei lavori di realizzazione di una centrale fotovoltaica nell'importo complessivo di € 106.000,00 di cui € 83.085,20 per lavori compreso gli oneri di sicurezza e € 18.100,52 per somme a disposizione avente il seguente quadro economico di spesa:

		euro
A	Importo dei lavori	83.085,20
	Oneri della sicurezza	2.088,00
	Lavori a ribasso	80.997,20
B	Somme a disposizione	
	Iva sui lavori 10%	8.308,52
	Spese tecniche	8.000,00
	Cassa 2%	1.632,00
	Iva su spese tecniche 20%	1.632,00
	Totale somme a disposizione	18.100,52
	TOTALE INTERVENTO	106.000,00

Di dare atto che l'intervento è previsto su immobile di proprietà dell'Amministrazione Comunale, a gestione comunale;

Di richiedere al Ministero dello sviluppo economico, dipartimento per l'energia, direzione generale per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica, il finanziamento dell'opera per l'importo di € 106.000,00 a valere sull'avviso di cui in premessa.

LA GIUNTA COMUNALE

ACQUISITA la proposta che precede con acclusi pareri ex. Art. 49 D.Lgs n. 267/2000;

NON ACQUISITE osservazioni in merito;

CON VOTI unanimi espressi come per legge;

DELIBERA

1. Recepirsi integralmente la proposta che precede la quale forma parte integrante del dispositivo.
2. Rimettere, per l'esecuzione, copia del presente provvedimento a:
 - Settore III - Ufficio: LL.PP.;

Con separata votazione, ad esito unanime, resa nei modi e termini di legge la presente deliberazione è dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi del D. Lgs. 267/2000.

Letto, approvato e sottoscritto:

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO COMUNALE

F.to rag. Domenico Giordano

F.to D.ssa Maria Antonietta Salatto

- Pubblicata all'albo pretorio di questo comune per quindici giorni consecutivi a partire da oggi.
- Trasmessa in copia ai capigruppo (elenco n. prot. n. 6777)
- Trasmessa in copia alla Prefettura (prot. n.)
-

Addi, 04.06.2010

IL RESPONSABILE DI SERVIZIO
F.to D.ssa Anna Caruso

copia conforme all'originale, in carta libera, ad uso amministrativo.
ADDI', 04.06.2010



IL RESPONSABILE AA.GG.
D.ssa Anna Caruso

Handwritten signature of Anna Caruso

- Si certifica che la suesesa deliberazione, non soggetta al controllo preventivo di legittimità,
- è stata pubblicata nelle forme di legge all'albo pretorio del comune senza riportare, nei primi 10 giorni di pubblicazione, denunce di vizi di legittimità o competenza, per cui la stessa è divenuta **ESECUTIVA** ai sensi del 3° comma dell'art.134 del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267.

Addi,

è divenuta **ESECUTIVA** il giorno 04.06.2010 perchè dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 comma 4 D Lgs 18 agosto 2000 n. 267.

IL RESPONSABILE DI SERVIZIO

f.to D.ssa Anna Caruso

TRASMESSO PER L'ESECUZIONE A :

- SETTORE.....III.....UFFICIO...LL.PP.....
- SETTORE UFFICIO.....
- SETTORE..... UFFICIO.....
- SETTORE.....UFFICIO.....