

La presente deliberazione viene affissa il 19 DIC. 2005 all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni



PROVINCIA di BENEVENTO

Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 960 del 16 DIC. 2005

OGGETTO: IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PILOTA ALIMENTATO CON "PELLET" A SERVIZIO DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'AGRICOLTURA "M.VETRONE" DI BENEVENTO. APPROVAZIONE PERIZIA DI VARIANTE.

L'anno duemila5 il giorno Sedici del mese di Dicembre presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

1) On.le Carmine NARDONE	- Presidente	_____
2) Rag. Giovanni MASTROCINQUE	- Vice Presidente	_____
3) Rag. Alfonso CIERVO	- Assessore	_____
4) Ing. Pompilio FORGIONE	- Assessore	_____
5) Dott. Pasquale GRIMALDI	- Assessore	_____
6) Dott. Giorgio Carlo NISTA	- Assessore	_____
7) Dott. Carlo PETRIELLA	- Assessore	_____
8) Dott. Rosario SPATAFORA	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
9) Geom. Carmine VALENTINO	- Assessore	_____

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Gianclaudio IANNELLA _____

L'ASSESSORE PROPONENTE: Dott. PASQUALE GRIMALDI

LA GIUNTA

Preso visione della proposta del Settore Edilizia e Patrimonio che qui di seguito si trascrive:

"PREMESSA

- questo Ente, facendo seguito alla proposta formulata dall'impresa Antares Energy, di realizzare, a propria cura, anticipandone i costi, un impianto pilota di teleriscaldamento alimentato a biomassa, presso l'Istituto Tecnico Professionale per l'Agricoltura "M. Vetrone", sito in Benevento alla località "Piano Cappelle":

a) approvava con delibera di Giunta n° 458 del 06-10-03, che qui si ritiene integralmente riportata, il progetto delle relative opere, che in sintesi prevedeva:

- 1) La fornitura e la posa in opera di tutte le apparecchiature necessarie alla realizzazione nonché al corretto funzionamento dell'unica centrale termica prevista (caldaie, bruciatori, serbatoi, pompe, quadri elettrici, sistemi di sicurezza, etc.);
 - 2) La fornitura e la posa in opera delle tubazioni termoisolate per la distribuzione del fluido vettore, che, raggiungendo gli scambiatori, assolve al compito di riscaldare sia l'acqua dei servizi, che gli ambienti di tutti i plessi di cui si compone l'Istituto, a meno delle palazzine residenziali;
- b) affidava con contratto in data 22-03-04 n° 101 di repertorio, all'Antares Energy S.r.l. i suindicati lavori nonché, al fine di permettere alla stessa il recupero delle anticipazioni, la fornitura per sei anni del biocombustibile, "pellet", al prezzo concordato, di 0.380 €/kg, comprensivo dell'I.V.A. e degli oneri di ammortamento delle spese d'investimento sostenute dall'Impresa per la realizzazione dell'intero impianto, senza altra spesa a carico dell'Ente, se non quella di aggiornare il prezzo secondo le modalità nello stesso previste;
- **che la stessa Antares Energy, nel corso della realizzazione del suddetto impianto, al fine di migliorare l'efficienza del servizio, ha presentato proposta di variante nella quale prevede:**
 - a) **La razionalizzazione del percorso delle tubazioni;**
ridurre al minimo la lunghezza delle tubazioni e le opere di attraversamento dei tratti stradali asfaltati, facendo ricadere la scelta, nella quasi totalità, su scavi in terreno o su strade sterrate. in modo da evitare, per quanto possibile, perdite di calore e inconvenienti che potrebbero intralciare la normale attività dell'Istituto;
 - b) **Il cambiamento della tipologia delle tubazioni adottate;**
Per il trasporto dei fluidi caldi, si propone, in alternativa, alle tubazioni in acciaio, coibentate esternamente con isolante elastomerico e direttamente interrate in sabbia, tubi di servizio ugualmente in acciaio ma con isolamento in schiuma di poliuretano, protetto a sua volta, prima dell'interramento, da una guaina esterna in polietilene ad alta densità.
Tale tipologia, presenta oltre ad una notevole semplicità e rapidità di posa in opera soprattutto un elevato grado di isolamento termico ed impermeabilità, anche nei punti di collegamento tra i vari componenti, in grado di minimizzare le dispersioni termiche lungo il percorso e garantire una notevole resistenza all'usura, mantenendo quasi inalterate nel tempo le caratteristiche del materiale.
 - c) **L'inserimento di contatori del calore erogato;**
Per consentire la gestione economica differenziata è stata prevista l'installazione di 3 contatori di calore per la contabilizzazione dell'energia termica erogata rispettivamente alle sottocentrali della serra, degli edifici del centro ricerche e del nuovo edificio "nucleo antincendio".
 - d) **Il collegamento alla centrale termica del nuovo edificio destinato al "Nucleo Provinciale Antincendio Boschivo";**
al fine di limitare i costi derivanti dalla realizzazione di un'altra centrale termica a servizio esclusivo del suddetto nuovo edificio, si propone di utilizzare per il suo riscaldamento parte del calore prodotto dalla centrale termica in corso di allestimento.
E' stata prevista, pertanto, una linea dedicata, realizzata con le stesse tubazioni preisolate di cui sopra.
 - e) **l'installazione di un sistema di monitoraggio,**
che permette di tenere costantemente sotto controllo lo stato di efficienza della linea distributiva, composto da fili conduttori in rame, collegati ad una centralina da installare nel locale caldaia.

CONSIDERATO che, per effetto di detta variante

- **non vi sono oneri aggiuntivi a carico dell'Ente;**
- restano inalterate tutte le condizioni di contratto, dal quale era escluso e resta escluso il sistema di monitoraggio di cui al precedente punto "e", da considerare oggetto di altra trattativa, pertanto, in particolare, restano inalterati:

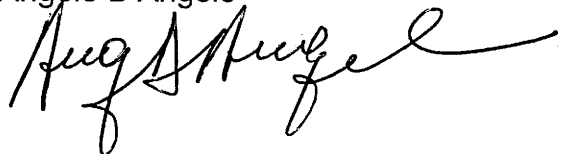
1. il prezzo del combustibile fissato in 0.380 €/kg, comprensivo del costo elementare del pellet pari ad €/kg 0,225, degli oneri di ammortamento delle spese d'investimento, sostenute dall'Impresa per la realizzazione dell'intero impianto, pari ad €/kg 0,125 e dell'I.V.A., senza altra spesa a carico dell'Ente per i primi tre anni, trascorsi i quali, il solo costo elementare sarà incrementato del 50% dell'aumento medio oltre il 10% del prezzo del gasolio;
2. il tempo, pari ad anni sei, di fornitura del detto combustibile al prezzo concordato come sopra;

RITENUTO che le opere, come riportate dalla "Antares Energy" s.r.l., nella variante presentata a questo Ente, per le più innovative tecnologie adottate, migliorano l'efficienza del servizio,

SI PROPONE, per tutto quanto sopra,

1. di approvare la variante al progetto dell'impianto pilota di teleriscaldamento, alimentato con "pellet", in corso di realizzazione presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura "M. Vetrone", alla località Piano Cappelle di Benevento;
2. di affidare alla stessa "Antares Energy", previa sottoscrizione di atto aggiuntivo, i lavori, come descritti nella variante in parola, migliorativi, integrativi e/o suppletivi del progetto originario approvato con deliberazione di G.P. n° 458 del 06-10-03.
3. di prendere atto che, detta variante non comporta oneri aggiuntivi a carico dell'Ente;

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Angelo D'Angelo



Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

Li _____

IL DIRIGENTE del SETTORE
EDILIZIA E PATRIMONIO
Ing. Valentino Melillo



Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta

Li _____

IL DIRIGENTE del Settore FINANZE
E CONTROLLO ECONOMICO
dott. Sergio MUOLLO

LA GIUNTA

Su relazione dell'Assessore al ramo, Dott. Pasquale Grimaldi
A voti unanimi

DELIBERA

Per i motivi espressi in narrativa e che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo

1. **di approvare** la variante al progetto dell'impianto pilota di teleriscaldamento, alimentato con "pellet", in corso di realizzazione presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura "M. Vetrone", alla località Piano Cappelle di Benevento;
2. **di affidare** alla stessa "Antares Energy", previa sottoscrizione di atto aggiuntivo, i lavori, come descritti nella variante in parola, migliorativi, integrativi e/o suppletivi del progetto originario approvato con deliberazione di G.P. n° 458 del 06-10-03.
3. **di prendere atto** che, detta variante non comporta oneri aggiuntivi a carico dell'Ente;
4. **di approvare** l'allegato schema dell'atto di sottomissione;
5. **di inviare** la presente delibera, unitamente agli atti progettuali, all'Ufficio Contratti per gli adempimenti di competenza;
6. **di dare** alla presente delibera l'immediata esecutività.

Verbale letto, confermato e sottoscritto

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dr. Gianclaudio LANNELLA)

IL PRESIDENTE
(On. Carmine NARDONE)

N. 1128 **Registro Pubblicazione**

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n.267.

BENEVENTO 19 DIC. 2005

IL MESSO

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. Gianclaudio LANNELLA)

La su estesa deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data 19 DIC. 2005 e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art.125 del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n.267.

SI ATTESTA, che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma dell'art. 124 dell'art.124 del T.U. - D Lgs.vo 18.8.2000, n.267.

il 5 GEN. 2006
IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

IL SEGRETARIO GENERALE

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D Lgs.vo 18.8.2000, n. 267 il giorno _____

- Dichiarata immediatamente eseguibile (Art. 134, comma 4, D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267)
- Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione (Art. 134, comma 3, D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267).
- E' stata revocata con atto n. _____ del _____

Benevento li, 2006

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. Sergio MICELLO)

Copia per

SETTORE SEP

SETTORE AVVOCATURA

SETTORE _____

Revisori dei Conti

Nucleo di Valutazione

il	} <u>11/01/06</u> <u>12/05</u> <u>9/1</u>	prot. n. <u>Es. 165</u>
il		prot. n. <u>11.1.06</u>
il		prot. n. _____
il		prot. n. _____
il		prot. n. _____

Caricamento Cop. pubbl



PROVINCIA di BENEVENTO

Settore Servizi ai Cittadini

Servizio Affari Generali

1735
20.12.05

Prot. n. 11010

Benevento, li..... **21 DIC. 2005**

U.O.: GIUNTA/CONSIGLIO

M.VETRA

- AL DIRIGENTE DEL SETTORE
PATRIMONIO
- AL DIRIGENTE DEL SETTORE
AVVOCATURA
- AL PRESIDENTE
NUCLEO DI VALUTAZIONE

SEDE

Oggetto: DELIBERA DI G.P. N. 960 DEL 16.12.2005 AD OGGETTO: IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PILOTA ALIMENTATO CON "PELLET" A SERVIZIO DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'AGRICOLTURA "M.VETRONE" DI BENEVENTO - APPROVAZIONE PERIZIA DI VARIANTE -

Per quanto di competenza si rimette copia della delibera indicata in oggetto, immediatamente esecutiva.

IL DIRIGENTE
Dr. ssa Patrizia TARANTO

gla

ATTO DI SOTTOMISSIONE

PREMESSO

- CHE questo Ente, facendo seguito alla proposta formulata dall'impresa Antares Energy, di realizzare, a propria cura, anticipandone i costi, un impianto pilota di teleriscaldamento alimentato a biomassa, presso l'Istituto Tecnico Professionale per l'Agricoltura "M. Vetrone", sito in Benevento alla località "Piano Cappelle", approvava con delibera di Giunta n° 458 del 06-10-03, che qui si ritiene integralmente riportata, il progetto delle relative opere, nel quale, in sintesi, si prevedeva, la fornitura e la posa in opera di tutte le apparecchiature necessarie alla realizzazione nonché al corretto funzionamento di un'unica centrale termica (caldaie, bruciatori, serbatoi, pompe, quadri elettrici, sistemi di sicurezza, etc.); la fornitura e la posa in opera delle tubazioni termoisolate per la distribuzione del fluido vettore, che, raggiungendo gli scambiatori, provvede a riscaldare sia l'acqua dei servizi, che gli ambienti di tutti i plessi di cui si compone l'Istituto, a meno delle palazzine residenziali;
- CHE si affidava con contratto in data 22-03-04 n° 101 di repertorio, all'Antares Energy S.r.l. i suindicati lavori nonché, al fine di permettere alla stessa il recupero delle anticipazioni, la fornitura per sei anni del biocombustibile, "pellet", al prezzo concordato, di 0.380 €/kg, comprensivo dell'I.V.A. e degli oneri di ammortamento delle spese d'investimento sostenute dall'Impresa per la realizzazione dell'intero impianto, senza altra spesa a carico dell'Ente, se non quella di aggiornare il prezzo secondo le modalità nello stesso previste;
- CHE nel corso dei lavori suddetti la Provincia ha realizzato un edificio destinato a sede del Nucleo Antincendio Boschivo;
- CHE la stessa Antares Energy, al fine di migliorare l'efficienza del servizio, ha presentato proposta di variante nella quale prevede:
 - a) **La razionalizzazione del percorso delle tubazioni**, riducendo al minimo la lunghezza delle stesse e le opere di attraversamento dei tratti stradali asfaltati, in modo da evitare, per quanto possibile, perdite di calore e inconvenienti che potrebbero intralciare la normale attività dell'Istituto;
 - b) **Il cambiamento della tipologia delle tubazioni** per il trasporto dei fluidi caldi: in alternativa, alle tubazioni in acciaio, coibentate esternamente con isolante elastomerico e direttamente interrate in sabbia, si propongono, tubi di servizio ugualmente in acciaio ma con isolamento in schiuma di poliuretano, protetto a sua volta, prima dell'interramento, da una guaina esterna in polietilene ad alta densità.
 - c) **L'inserimento di contatori del calore erogato**, Per consentire la gestione economica differenziata è stata prevista l'installazione di 3 contatori di calore per la contabilizzazione dell'energia termica erogata rispettivamente alle sottocentrali della serra, degli edifici del centro ricerche e del nuovo edificio "nucleo antincendio".
 - d) **Il collegamento dell'edificio destinato al "Nucleo Provinciale Antincendio Boschivo"**, con linea dedicata, alla centrale termica in corso di allestimento;

e) l'installazione di un sistema di monitoraggio, che permette di tenere costantemente sotto controllo lo stato di efficienza della linea distributiva, composto da fili conduttori in rame, collegati ad una centralina da installare nel locale caldaia.

- CHE, per effetto di detta variante, non vi sono oneri aggiuntivi a carico dell'Ente e migliora l'efficienza del servizio per le più innovative tecnologie adottate
- CHE restano inalterate tutte le condizioni di contratto, n° 101 di repertorio sottoscritto in data 22-03-04, sopra richiamato, in particolare, resta inalterato il prezzo del combustibile, fissato in 0.380 €/kg, comprensivo del costo elementare del pellet pari ad €/kg 0,225, degli oneri di ammortamento delle spese d'investimento, sostenute dall'Impresa per la realizzazione dell'intero impianto, pari ad €/kg 0,125 e dell'I.V.A., senza altra spesa a carico dell'Ente per i primi tre anni, trascorsi i quali, il solo costo elementare sarà incrementato del 50% dell'aumento medio oltre il 10% del prezzo del gasolio; resta ancora inalterato, il tempo, pari ad anni sei, di fornitura del detto combustibile al prezzo così concordato;
- CHE si ritiene, per quanto sopra, dover integrare con la presente scrittura il contratto n° 101 di repertorio stipulato in data 22-03-04,

TUTTO CIO' PREMESSO

LE PARTI, come sopra generalizzate, stabiliscono quanto segue:

1. La premessa è parte integrante della presente scrittura;
2. L'Antares Energy si obbliga a eseguire tutti i lavori come riportati nel progetto di variante approvato con delibera n. del , sotto la Direzione di un tecnico abilitato, agli stessi patti e alle stesse condizioni di cui al contratto n° 101 di repertorio sottoscritto in data 22-03-04, che qui si intende integralmente riportato;
3. le competenze tecniche della suddetta Direzione Lavori sono a totale carico della ditta Antares Energy;
4. I lavori suddetti dovranno essere completamente ultimati entro 30 (trenta) giorni dalla sottoscrizione del presente atto aggiuntivo, in mancanza si applicherà una penale pari ad € 150,00 per ogni giorno di ritardo sulla ultimazione dei lavori;
5. La Provincia delega il Dirigente Scolastico unitamente ad un suo Funzionario per il controllo dei consumi di combustibile "Pellet";
6. L'impianto, dopo l'avvenuta certificazione di regolare esecuzione da parte del Direttore dei Lavori, sarà consegnato, con apposito verbale;
7. Restano a cura e spese dell'Antares Energy le procedure ed ogni altra attività necessaria per l'ottenimento di tutte le autorizzazioni, Nulla-Osta, pareri e/o certificazioni necessarie, previste dalla vigente normativa di legge per il funzionamento dell'impianto (VV.F. – ASL – ISPESL);
8. La data da cui decorrono i sei anni previsti per l'ammortamento dell'investimento è quella della prima fattura di fornitura combustibile, emessa dall'Antares Energy;
9. L'Antares Energy si obbliga a mantenere efficiente e funzionante l'impianto fino alla sua consegna, senza oneri per l'Ente;

L'Antares Energy

Il Dirigente SEP

La presente deliberazione viene affissa il 08 OTT. 2003 all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni

PROVINCIA di BENEVENTO

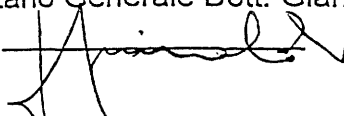
Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 458 del 06 OTT. 2003

Oggetto: IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PILOTA ALIMENTATO CON "PELLET" A SERVIZIO DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'AGRICOLTURA "M.VETRONE" DI BENEVENTO.

L'anno duemilatre il giorno SEI del mese di OTTOBRE presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

1) On.le Carmine NARDONE	- Presidente	_____
2) rag. Giovanni MASTROCINQUE	- Vice Presidente	_____
3) rag. Alfonso CIERVO	- Assessore	_____
4) ing. Pompilio FORGIONE	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
5) Dott. Pasquale GRIMALDI	- Assessore	_____
6) Dott. Giorgio Carlo NISTA	- Assessore	_____
7) Dr. Carlo PETRIELLA	- Assessore	_____
8) Dr. Rosario SPATAFORA	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
9) geom. Carmine VALENTINO	- Assessore	_____

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Gianclaudio IANNELLA
L'ASSESSORE PROPONENTE


LA GIUNTA

VISTO il rapporto del S.E.P. prot. n. 4947 del 3.10.2003, che qui di seguito si riporta integralmente:

"PREMESSO CHE :

- nell'ambito della gestione del patrimonio edilizio provinciale una delle spese di maggiore rilevanza è quella relativa al riscaldamento, in particolare degli istituti scolastici di competenza di questo Ente;
- tra i plessi scolastici quello che comporta un'incidenza di spesa elevata, per essere articolato in più corpi di fabbrica separati tra di loro (Uffici Amministrativi, Presidenza, Convitto, Plesso scolastico, Palestra, Laboratori, Centro di Ricerca, Serre ecc.) tutti di non trascurabile consistenza volumetrica, è l'Istituto Professionale per l'Agricoltura "M. Vetrone" alla località Piano Cappelle di Benevento;
- tale istituto, realizzato oltre trenta anni fa e trasferito nelle competenze di questo Ente, in attuazione della L. 23/96, da circa 4 anni, presenta un impianto di riscaldamento obsoleto, alimentato in parte a gasolio ed in parte a gas G.P.L. contenuto in serbatoi esterni (bomboloni) tutti di vecchia data di fabbricazione e che necessitano di essere sostituiti anche per il loro ridotto livello di sicurezza;
- l'alimentazione dell'impianto a servizio dell'Istituto scolastico con i detti combustibili è scaturita dalla mancanza, in tale zona periferica della città, della rete di distribuzione del gas-metano, tra l'altro non prefigurabile nel prossimo futuro;
- l'impianto è articolato in n. 9 centrali termiche di diverse potenzialità e richiede, soprattutto con riguardo alla sicurezza, un non più procrastinabile intervento di radicale ristrutturazione in tutte le sue componenti oltre che di una reimpostazione funzionale, che ne consenta un uso più razionale;

CONSIDERATO CHE :

- la vigente normativa impone un contenimento dei consumi energetici anche attraverso il ricorso a fonti alternative a quelle tradizionali;
- è stata di recente formulata a questo Ente, da parte della Società Antares Energy s.r.l. con sede in Napoli, specializzata nel Settore della produzione e distribuzione di energia da fonti rinnovabili, una proposta relativa alla realizzazione a propria cura ed anticipandone i costi, presso l'istituto di che trattasi, di un impianto di riscaldamento pilota alimentato con "pellet", combustibile ecologico, naturale e rinnovabile, ottenuto dalla lavorazione di segatura agroforestale, senza l'impiego di additivi chimici e, quindi, di "soffice" impatto ambientale, con l'impiego di un' unica centrale termica di adeguata potenzialità, allestita con apparecchiature innovative ad alta efficienza, e la realizzazione ex novo dell'intera rete di distribuzione, come dettagliata mente illustrato nel progetto fatto redigere dalla medesima Società;
- il detto progetto prevede un costo complessivo per la realizzazione del nuovo impianto pilota di €.136.890,00, ottenuto dall'applicazione delle singole categorie di lavori coi prezzi unitari desunti dalla tariffa della Regione Campania in vigore dal 1/01/2003, ribassati del 23,00%;
- l'impianto, interamente fornito e posto in opera dalla Società, si compone sostanzialmente:
 - di un'unica centrale termica con bruciatori a "pellet";
 - delle apparecchiature di alimentazione del combustibile;
 - delle apparecchiature di trasferimento del fluido termovettore (pompe e tubazioni per la distribuzione);
 - del quadro elettrico di alimentazione e controllo di pompe e caldaie;
 - delle apparecchiature di controllo e sicurezza.

TENUTO CONTO CHE :

- l'impianto è fortemente innovativo in quanto si compone di due caldaie del tipo Jet Fire da 550.000 Kcal./ora ad alto rendimento dovuto alla presenza dei bruciatori a ciclo rotante che generano turbolenza, con l'ulteriore vantaggio di una combustione ad alta efficienza con basse emissioni;
- l'impianto inoltre è dotato di un sistema pressurizzato dei gas di scarico che consente lo scambio di calore più veloce ed efficiente;
- la centrale termica sarà dotata di un "ciclone" per la separazione dei gas di scarico dalle particelle di polveri che altrimenti sarebbero immesse in atmosfera;
- l'iniziativa è in linea con le più recenti direttive comunitarie riguardo al rendimento energetico nell'edilizia (Direttiva 2002/91 del Dicembre 2002) e conforme all'esigenza espressa nel protocollo di Kyoto sulle fonti di energia rinnovabili da impiegare in alternativa ai combustibili tradizionali destinati a rapido esaurimento;
- la proposta formulata offre i seguenti principali vantaggi:
 - a) sotto l'aspetto ambientale:
 - l' utilizzo di un combustibile innovativo costituito dal "pellet" che è una biomassa e come

tale fonte di energia alternativa e rinnovabile;

- l'abbattimento delle emissioni nocive in atmosfera (nel caso specifico si immetteranno circa 270 tonnellate in meno di CO2 ogni anno);

- b) sotto l'aspetto economico un risparmio delle spese di gestione dell'impianto, quantificabile in circa il 38% rispetto a quelle attualmente sostenute;
- c) altro risparmio è rappresentato dalla circostanza che l'Ente per la realizzazione della nuova centrale, nell'immediato, non deve provvedere ad impegnare fondi del proprio bilancio per la copertura di spesa, come detto, anticipata dalla ditta Antares Energy s.r.l.. Per il recupero della stessa la Provincia di impegna a ritirare dalla società, per un periodo di anni sei, combustibile ad un prezzo concordato, leggermente aumentato rispetto a quello di mercato.

- con riguardo alle modalità regolanti il rapporto contrattuale tra questo Ente e la Società Antares Energy s.r.l., avente durata di anni 6, va precisato che:

- 1) il prezzo elementare attuale di fornitura del "pellet" è fissato in di €/Kg. 0,255, incluso IVA;
- 2) il prezzo del "pellet" riconosciuto alla Società, per compensare anche gli oneri di ammortamento dei costi di investimento, sostenuti dalla stessa, è pari ad €/kg. 0,380, incluso IVA;
- 3) il detto prezzo di €/Kg. 0,380, resterà fisso ed invariabile per i primi 3 anni di durata del contratto. Per i successivi 3 anni, fermo restando la quota di ammortamento di €.0,125, il prezzo elementare del "pellet" di €/Kg. 0,255, incluso IVA, potrà subire variazioni in aumento nel caso in cui il prezzo del gasolio abbia subito un incremento medio superiore al 10% di quello attuale. In tale caso, alla Società fornitrice verrà riconosciuto un aumento, del suddetto costo unitario di €/Kg. 0,255, pari al 50% dell'aliquota di incremento del prezzo del gasolio superiore al 10%;

RITENUTO congruo e conveniente per l'Ente procedere, in via sperimentale, alla realizzazione dell'impianto pilota in questione, con affidamento della sua realizzazione e della fornitura del combustibile alla Società Antares Energy s.r.l. da Napoli;

per tutte le motivazioni sopra esposte, si propone :

- 1) – di approvare il progetto di realizzazione ex-novo dell'impianto pilota di riscaldamento alimentato con "pellet", a servizio dell'intero complesso scolastico dell'Istituto Professionale per l'Agricoltura "M.Vetrone" alla località Piano Cappelle di Benevento;
- 2) – di affidare alla Società Antares Energy s.r.l., con sede alla via Ruggiero n. 16 d di Napoli, la realizzazione del suddetto impianto, in conformità al progetto approvato, che lo eseguirà a propria cura e spese;
- 3) – di affidare alla medesima Società, previo stipula di apposito contratto che disciplina i rapporti, la fornitura del "pellet" al costo elementare di €/Kg. 0,380, IVA inclusa, comprensivo anche degli oneri di ammortamento delle spese di investimento sostenute per la realizzazione ex-novo dell'intero impianto;
- 4) – di far gravare la spesa complessiva, quantificata in via presuntiva in € 20.000, IVA inclusa, per il funzionamento dell'impianto nei mesi di Novembre e Dicembre 2003, sul cap. n. 4891 del Bilancio 2003.";

RITENUTO doversi provvedere in merito.

Il Responsabile A.A.
(rag. Antonio Felappa)

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

Il _____

Il Dirigente S.E.P.
(dott. ing. Valentino Melillo)

Valentino Melillo

Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta,

Li _____

REGISTRO
CAP. 4891

Il Dirigente del Settore FINANZE
E CONTROLLO ECONOMICO
(dr. Sergio Muollo)

LA GIUNTA

Su relazione dell'Assessore al ramo
A voti unanimi

DELIBERA

Per i motivi espressi in narrativa e che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo...

- di approvare il progetto di realizzazione ex-novo dell'impianto pilota di riscaldamento alimentato con "pellet", a servizio dell'intero complesso scolastico dell'Istituto Professionale per l'Agricoltura "M.Vetrone" alla località Piano Cappellette di Benevento;
- di affidare alla Società Antares Energy s.r.l., con sede alla via Ruggiero n. 16 di Napoli, la realizzazione del suddetto impianto, in conformità al progetto approvato, che lo eseguirà a propria cura e spese;
- di affidare alla medesima Società, previo stipula di apposito contratto che disciplina i rapporti, la fornitura del "pellet" al costo elementare di €/Kg. 0,380, IVA inclusa, comprensivo anche degli oneri di ammortamento delle spese di investimento sostenute per la realizzazione ex-novo dell'intero impianto;
- di far gravare la spesa complessiva, quantificata in via presuntiva in € 20.000, IVA inclusa, per il funzionamento dell'impianto nei mesi di Novembre e Dicembre 2003, sul cap. n. 4891 del Bilancio 2003;
- di trasmettere il presente atto al Dirigente del Settore per i successivi consequenziali adempimenti.

Verbale letto, confermato e sottoscritto
(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

IL PRESIDENTE

(Dn.le Carmine MARDONÈ)

N. 270 Registro Pubblicazione

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267.

BENEVENTO 08 OTT. 2003

IL MESSO

IL SEGRETARIO GENERALE

(F.to Dott. Sergio MUOLLO)

La suestesa deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data 08 OTT. 2003 e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art. 125 del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267.

SI ATTESTA che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma dell'art. 124 del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267 e avverso la stessa non sono stati sollevati rilievi nei termini di legge.

Il

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

IL SEGRETARIO GENERALE

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267 il giorno _____.

- Dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267)
- ◇ Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione (art. 134, comma 3, D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267)
- ◇ E' stata revocata con atto n. _____ del _____.

BENEVENTO, il 08 OTT 2003



COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

IL SEGRETARIO GENERALE

(Dott. Sergio MUOLLO)

Copia per

- SETTORE SEP
- SETTORE FINANZA
- SETTORE AVOCATURA
- Revisori dei Conti
- Nucleo di Valutazione

- il _____ prot. n. _____
- il _____ prot. n. _____
- il _____ prot. n. _____
- il _____ prot. n. _____
- il _____ prot. n. _____