

COPIA
ANNO 2009

COMUNE DI PENNE

PROVINCIA DI PESCARA

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Seduta in data : 19/03/2009

Atto n. 11

**Oggetto: Realizzazione impianti fotovoltaici nel Comune di Penne - Studio di fattibilità.
Atto di indirizzo.**

L'anno *DUEMILANOVE* , il giorno *DICIANNOVE* , del mese di *MARZO* , alle ore *12.50* nella sala delle adunanze della Sede Comunale, si è riunita la Giunta Comunale convocata nelle forme di legge nelle persone di:

	NOMINATIVO	presente	assente
1	DI MARCOBERARDINO EZIO	SI	
2	D'ANGELO LUIGI		SI
3	EVANGELISTA REMO	SI	
4	MARRONE ANDREA	SI	
5	NAPOLETANO ENNIO	SI	
6	PATACCHINI DANIELE	SI	

S = Presenti n. 5 N = Assenti n. 1

Con l'assistenza del Segretario Generale Dott. PANTALEONE ARMANDA

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

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che sulla proposta di deliberazione relativa all'oggetto:

- il responsabile del servizio interessato, per quanto concerne la responsabilità tecnica;
- il responsabile di Ragioneria, per quanto concerne la responsabilità contabile e l'attestazione della relativa copertura finanziaria della spesa ai sensi dell'art.49, comma 1, del TUEL approvato con DLGS n.267 del 18/08/2000,

hanno espresso parere FAVOREVOLE

PREMESSO che:

- nei piani di azione dell'amministrazione, tendenti alla razionalizzazione e riduzione della spesa pubblica, senza compromettere l'efficienza dei servizi, è ricompreso l'obiettivo di diminuire quella sostenuta per il costo dell'energia, incidente in modo rilevante sul bilancio comunale;
- l'art.19 della legge 9 gennaio 1991 n. 10 “ Norme per l'attuazione del Piano Energetico Nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia” prevede che entro il 30 Aprile di ogni anno sia comunicato al Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato il nominativo del tecnico Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia da parte di tutti i soggetti pubblici e privati che operano nei settori civile, terziario e dei trasporti ed abbiano un consumo di energia superiore a 1.000 TEP;
- il comma 15 dell'Allegato I del d.lgs. 19/08/2005 n. 192 “ Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia “ richiede che negli Enti soggetti all'obbligo di cui all'art. 19 della Legge 9 gennaio 1991 n. 10 il Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia attesti la rispondenza della relazione prevista all'articolo 28 comma 1 della Legge 9 gennaio 1991 n. 10 ai criteri stabiliti all'articolo 26 comma 7 della medesima Legge;
- l'art.1 del d.lgs. 19/08/2005 n. 195 “ Attuazione della direttiva 2003/4/CE sull'accesso del pubblico all'informazione ambientale “ prevede che le Autorità Pubbliche garantiscano l'accesso e la diffusione al pubblico dell'informazione ambientale;
- il ruolo della Pubblica Amministrazione è particolarmente messo in risalto dal recente Decreto Legislativo 115/08 che tra gli altri obblighi prevede:
 1. il ricorso (anche in presenza di esternalizzazione di competenze) agli strumenti finanziari per il risparmio energetico nella realizzazione degli interventi di riqualificazione, compresi i contratti di rendimento energetico che prevedono una riduzione dei consumi di energia misurabile e predeterminata (Art. 13, comma 1, lettera a);
 2. le diagnosi energetiche degli edifici pubblici o ad uso pubblico, in caso di interventi di ristrutturazione degli impianti termici, compresa la sostituzione dei generatori, o di ristrutturazioni edilizie che riguardino almeno il 15 per cento della superficie esterna dell'involucro edilizio che racchiude il volume lordo riscaldato (Art.13, comma 1, lettera b);
 3. la certificazione energetica degli edifici pubblici od ad uso pubblico, nel caso in cui la metratura utile totale superi i 1.000 metri quadrati, e l'affissione dell'attestato di certificazione in un luogo, dello stesso edificio, facilmente accessibile al pubblico, ai sensi dell'art. 6, comma 7, del D.Lgs. del 19 agosto 2005, n. 192 (Art. 13, comma 1, lettera c);
 4. l'acquisto di prodotti con ridotto consumo energetico, laddove previsto, nell'ambito di interventi di efficientamento energetico di edifici o impianti (Art. 14, comma 1);

CONSIDERATO:

- che da una valutazione preliminare è risultato che il Comune di Penne, attraverso il complesso del suo patrimonio immobiliare, dei mezzi e dei servizi forniti al Territorio dovrebbe superare il predetto limite di 1.000 TEP;
- che la mancata designazione del Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia da parte dei soggetti obbligati comporta l'irrogazione di una sanzione amministrativa di € 51.894,00, oltre l'impossibilità di aderire i finanziamenti per interventi nel settore del recupero e risparmio energetico;
- che, comunque, la nomina del Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia è in grado di permettere:
 1. l'individuazione delle azioni, degli interventi, delle procedure e di quant'altro necessario per promuovere l'uso razionale dell'energia all'interno dell'ente;
 2. la predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi energetici finali;
 3. la predisposizione dei dati energetici eventualmente richiesti dall'autorità Centrali così da ottimizzare l'uso dell'Energia da parte dell'ente, diminuendone parimenti i costi nonché l'impatto ambientale;
 4. l'assistenza nella gestione e nell'espletamento di bandi relativi alla produzione di energia elettrica attraverso l'uso di fonti rinnovabili;

RITENUTO, pertanto, che anche il Comune di Penne debba procedere alla designazione del Responsabile energetico;

TENUTO CONTO che all'interno della struttura organizzativa dell'Ente non esiste una figura professionale in grado di poter svolgere tale attività e che, pertanto, si reputa necessario ricorrere ad un incarico di assistenza tecnica ad un professionista esterno o ad una Società esterna;

DATO ATTO che gli impianti fotovoltaici permettono di convertire l'energia solare in energia elettrica in modo totalmente pulito, in quanto non vi è bisogno di alcun combustibile a reazione chimica;

RITENUTO opportuno investire in energia alternativa e quindi procedere alla realizzazione di impianti fotovoltaici per la produzione di energia, sui tetti degli edifici o aree di proprietà comunale;

RAVVISATA la necessità di incaricare per la predisposizione degli atti tecnici il Responsabile del Settore Lavori Pubblici e Manutenzione del Comune di Penne Ing. Piero Antonacci;

CON voti favorevoli unanimi resi nei modi e nelle forme di legge,

DELIBERA

1. di procedere alla razionalizzazione e alla riduzione della spesa pubblica, senza compromettere l'efficienza dei servizi, mediante la realizzazione di impianti fotovoltaici per la produzione di energia, sui tetti degli edifici e/o aree di proprietà comunale;

2. di dare atto che la presente deliberazione costituisce atto di indirizzo per i Responsabili di Settore, a cui competono l'adozione dei conseguenti provvedimenti di gestione, ognuno per la parte di competenza;
3. di nominare, come previsto nelle disposizioni di cui all'art. 19 della Legge 09 gennaio 1991, n. 10, quale responsabile per la conservazione ed uso razionale dell'energia del Comune di Penne l'Ing. Piero Antonacci, responsabile del settore Lavori Pubblici e Manutenzione, il quale potrà avvalersi di figure professionali esterne per l'assistenza tecnica;
4. di prendere atto che i compiti principali di tale figura professionale sono esplicitamente riportati nell'art.19 della Legge n.10/1991, nella successiva Circolare del Ministero dell'Industria n.219/F del 02.03.1992 e del D.Lgs. n.192 del 19.08.2005, tra cui si evidenziano:
 - l'individuazione delle azioni, degli interventi, delle procedure e di quant'altro necessario per promuovere l'uso razionale dell'energia all'interno dell'Ente;
 - la predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi energetici finali;
 - l'attestazione di verifica sull'applicazione della Legge n.10/1991, prevista dal comma 15 dell'allegato I del D.Lgs. 19.08.2005, n.192;
 - la predisposizione dei dati energetici eventualmente richiesti dalle Autorità Centrali e da altri soggetti, ai sensi del D.Lgs. 19.08.2005, n.195: "Attuazione della direttiva 2003/4/CE sull'accesso del pubblico all'informazione ambientale";
5. di predisporre, a tale scopo, uno studio di fattibilità per la realizzazione di impianti fotovoltaici sui tetti di edifici e/o sull'area di proprietà comunale;
6. di dare atto che la presente deliberazione non comporta impegni di spesa;
7. di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art.134, comma 4, del D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000.

In ordine alla regolarità tecnica si esprime parere **FAVOREVOLE**
(Art.49 - comma 1 - TUEL - DLGS n.267/2000)

data 19/03/2009

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
f.to VALORI DONATO

In ordine alla regolarità Contabile si esprime parere
(Art.49 - comma 1 - TUEL - DLGS n.267/2000)

data _____

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
f.to

Letto e sottoscritto

IL SINDACO

f.to DI MARCOBERARDINO EZIO

IL SEGRETARIO GENERALE

f.to PANTALEONE ARMANDA

Copia conforme all'originale

Data _____

IL FUNZIONARIO INCARICATO

Il sottoscritto Segretario Generale, visto gli atti d'ufficio

ATTESTA

- CHE la presente deliberazione:

è stata affissa all'Albo Pretorio per 15 giorni consecutivi dal 23/03/2009 (n.ro _____ REG. PUBBL.)
(art. 124 - comma 1 - TUEL - DLGS N. 267/2000)

è stata comunicata ai capigruppo consiliari ai sensi Art.125 TUEL - DLGS N.267/2000 in data 23/03/2009

LA PRESENTE DELIBERAZIONE E' STATA DICHIARATA IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE

(art. 134 - comma 4 - TUEL - DLGS N. 267/2000)

LA PRESENTE DELIBERAZIONE E' DIVENUTA ESECUTIVA IL _____

Data _____

IL SEGRETARIO GENERALE
PANTALEONE ARMANDA