



## COMUNE DI ALCAMO

Provincia di Trapani

**QUARTA COMMISSIONE CONSILIARE PERMANENTE DI STUDIO E CONSULTAZIONE**  
ATTIVITÀ PRODUTTIVE – AMBIENTE – SICUREZZA – MOBILITÀ URBANA – POLITICHE  
AGRICOLE – POLITICHE ENERGETICHE

**Verbale N° 156 del 24/11/2015**

<b>Da inviare a:</b>  <input type="checkbox"/> Commissario Straordinario  <input type="checkbox"/> Presidente del Consiglio  <input type="checkbox"/> Segretario Generale	<b>Ordine del Giorno:</b>
	<p>1) Comunicazione del Presidente;</p> <p>2) Approvazione verbale della seduta precedente;</p> <p>3) Studio della normativa di settore per la stesura del “Regolamento per l’uso efficiente dell’energia e per la valorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili e assimilate negli edifici;</p> <p>4) Studio e consultazione per la redazione del “Regolamento per l’uso efficiente dell’energia e per la valorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili e assimilate negli edifici;</p> <p>5) Varie ed eventuali.</p>
	<b>Note</b>

		Presente	Assente	Entrata	Uscita	Entrata	Uscita
Presidente	Pipitone Antonio	SI		17,00	17,55		
V. Presidente	Castrogiovanni Leonardo	SI		17,00	17,55		
Componente	Campisi Giuseppe	SI		17,00	17,55		
Componente	Coppola Gaspare	SI		17,00	17,55		
Componente	Fundarò Antonio	SI		17,00	17,55		
Componente	Lombardo Vito	SI		17,00	17,55		
Componente	Sciacca Francesco	SI		17,00	17,55		

L'anno Duemilaquindici (2015), il giorno 24 del mese di Novembre, alle ore 17,00, presso la propria sala delle adunanze, ubicata nei locali di Via XI Febbraio n° 14 (1° Piano), si riunisce la Quarta Commissione Consiliare.

Alla predetta ora sono presenti il Presidente Pipitone Antonio e i Componenti Castrogiovanni Leonardo, Campisi Giuseppe, Coppola Gaspare, Fundarò Antonio, Lombardo Vito e Sciacca Francesco.

Il Presidente Pipitone, coadiuvato dal Segretario Lipari Giuseppe, accertata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Il Presidente Pipitone dà lettura del **primo** punto all'O.d.G.: **“Comunicazioni del Presidente”**.

Il Presidente Pipitone fa presente che non ci sono comunicazioni da fare.

Il Presidente Pipitone dà lettura del **secondo** punto all'O.d.G.: **”Approvazione verbale della seduta precedente”**.

Il Presidente Pipitone dà lettura del verbale della precedente seduta. Si pone a votazione. Viene approvato, per alzata di mano, con voto unanime da parte dei Componenti presenti.

Il Presidente Pipitone dà lettura del **terzo** punto all'O.d.G.: **“Studio della normativa di settore per la stesura del “Regolamento per l'uso efficiente dell'energia e per la valorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili e assimilate negli edifici”**.

Il Presidente della Commissione Consiliare Antonio Pipitone invita il Consigliere Comunale Antonio Fundarò ha relazionare sulla Normativa italiana in campo energetico.

All'interno di questo quadro internazionale, fa presente il Consigliere Comunale Antonio Fundarò, si colloca la programmazione energetica nazionale, che si è tradotta in numerosi atti legislativi, risalenti alla prima “crisi energetica”.

Questa nutrita attività legislativa ha dato i suoi frutti solo parzialmente, tuttavia anche i più datati tra i provvedimenti contengono spunti molto interessanti ed attuali.

Qui si elencano i principali, tra tutti i provvedimenti nel settore, preannunciando che la materia verrà ripresa quando si passerà al confronto ed ai suggerimenti di integrazione con gli altri strumenti pianificatori del Comune.

Il Consigliere Comunale Antonio Fundarò provvede a fare il riepilogo della legislazione italiana (principale) in campo energetico:

- L. 308 del 29.5.82 in parte abrogata dagli artt. 23 e 37 della L. 10/91;

- D.P.R. 203/88 - Attuazione direttive CEE n. 80/779, 82/884, 84/360 e 85/203 concernenti norme in materia di qualità dell'aria, relativamente a specifici agenti inquinanti e di inquinamento prodotto da impianti industriali, ai sensi dell'art. 15 della L. 183/87;

- L. 46 del 5.3.90 sulla sicurezza degli impianti;

- L. 9 del 9.1.91 - Norme per l'attuazione del nuovo piano energetico nazionale: aspetti istituzionali, centrali idroelettriche ed elettrodotti, idrocarburi e geotermia, autoproduzione e disposizioni fiscali.

- L. 10 del 9.1.91 - Norme per l'attuazione del nuovo piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia;
- D.P.R. 447 del 6.12.91 attuativo della L. 46/90;
- Provvedimento CIP 6/92 - Prezzi di cessione dell'energia elettrica e modalità di accesso alla agevolazioni;
- D.P.R. 26 Agosto 1993, n. 412 - Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici. Quest' ultimo, parzialmente integrato e modificato dai Decreti 27 Luglio 2005 e dal D.LGS 19 Agosto 2005 n. 192, insieme a numerosi allegati, contiene una corposa serie di dati e formule per il calcolo dei fabbisogni energetici di tutti i tipi di edificio;
- D.M. 13.12.93 - Approvazione dei modelli tipo per la compilazione della relazione tecnica di cui all'art. 28 della Legge 9 Gennaio 1991 n.10;
- Circolare Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato 13 Dicembre 1993, n. 231/F;
- Articolo 28 della Legge n. 10/1991: Relazione tecnica sul rispetto delle prescrizioni in materia di contenimento del consumo di energia negli edifici;
- Circolare MICA 12 Aprile 1994, n. 233/F - Articolo 11 del D.P.R. 26 Agosto 1993, n. 412, recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici;
- D.M. 6 Agosto 1994 – “ Recepimento delle norme UNI del D.P.R. 26 Agosto 1993, n.412 “;
- D.M. 6 Agosto 1994 - Modificazioni ed integrazioni alla tabella relativa alle zone climatiche di appartenenza dei Comuni italiani allegata al D.P.R. 26 Agosto 1993, n. 412;
- D.lgs 626 del 19.9.94 sulla sicurezza;
- D.lgs 242 del 19.3.96 a parziale modifica ed integrazione del D.lgs 626/94;
- D.lgs 22 (Ronchi) del 5.2.97 aggiornato al Novembre '97, in materia di rifiuti ed Settore Ambiente e Qualità - Servizio Energia imballaggi;
- D.M. 5 Febbraio 1998 , in quanto stabilisce i criteri di rendimento minimo dei termodistruttori di rifiuti;
- Decreto Legislativo 16 Marzo 1999 n. 79 di attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;
- Decreto Legislativo 23 Maggio 2000, n. 164 “Attuazione delle direttiva n. 98/30/CE recante norme per il mercato interno del gas naturale, a norma dell'art. 41 della Legge 17 Maggio 1999, n. 144”;
- Decreto 27 Luglio 2005 “ Ministero Infrastrutture e Trasporti. Norma concernente il r.a. della Legge 9 Gennaio 91 n. 10”;
- D.lgs 19 Agosto 2005 n.192 “ attuazione direttiva 2002/91/CE”.

In senso più specifico, continua il Consigliere Comunale Antonio Fundarò, per quanto concerne le fonti rinnovabili, la produzione ed il vettoriamento dell'energia elettrica e del gas ed il recepimento delle direttive europee ed internazionali del settore, gli atti di indirizzo e le leggi di carattere generale, che influiscono sull'evoluzione del settore, sono principalmente le seguenti:

- . - Piano Energetico Nazionale (PEN 1988);
- . - Provvedimento CIP n. 6 del 29 Aprile 1992;
- . - Legge 15 Gennaio 1994, n. 65 "Ratifica della Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (New York – 1992)" (solo citata qui, in quanto priva di qualsiasi risvolto pratico);
- . - Decreto Ministeriale 18 Giugno 1994 di recepimento della Direttiva 91/296/CEE sul "Transito del Gas Naturale sulle Grandi Reti";
- . - Legge 14 Novembre 1995, n. 481 "Norme per la concorrenza e la regolazione dei servizi di pubblica utilità. Istituzione dell'Autorità di regolazione dei servizi di pubblica utilità", (richiamata in quanto istitutiva dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas, in seguito: AEEG);
- . - Legge 15 Marzo 1997, n. 59 recante "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle Regioni ed Enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";
- . - Legge 24 Aprile 1998 n. 128, recante disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alla Comunità Europea:
  - Deliberazione CIPE 19 Novembre 1998 n. 137/98 "Linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni dei gas serra"
- . - Decreto Legislativo 16 Marzo 1999 n. 79 di attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;
  - DM 11.11.99 - Direttive per l'attuazione delle norme in materia di energia elettrica da fonti rinnovabili di cui ai commi 1, 2 e 3 dell'art.11 del D.Lgs 16.3.99 n.79;
- . - D.P.R. 551/99 del 21.12.99 – Regolamento recante modifiche al D.P.R. 412/93 in Settore Ambiente e Qualità - Servizio Energia materia di progettazione ai fini del contenimento dei consumi energetici;
- . - Decreto Legislativo 23 Maggio 2000, n. 164 "Attuazione delle direttiva n. 98/30/CE recante norme per il mercato interno del gas naturale, a norma dell'art. 41 della Legge 17 Maggio 1999, n. 144";
  - DM 4.12.2000 -Progetto denominato "Comune polarizzato";
  - DM 22.12.2000 "Finanziamenti ai Comuni e alle Aziende del gas per l'installazione di sistemi per la produzione di calore a bassa temperatura" (G.U. n. 81 del 6/4/2001);
  - DM 16.03.2001 "Programma tetti fotovoltaico;
- . - DM 24.04.2001 "Individuazione degli obiettivi quantitativi nazionali di risparmio energetico e sviluppo delle fonti rinnovabili di cui all'art.16 comma 4 del D.Lgs.23 Maggio 2000 n.164";

- . - DM 10.09.2001 Finanziamenti ad enti pubblici per l'installazione di impianti solari termici per produzione di calore a bassa temperatura;
- DL 7 Febbraio 2002 - Misure urgenti per garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale,
- DM 18-03-02 "Modifiche ed integrazioni al DM del MICA, di concerto con il M. AMB., del 11/11/1999, concernente "Direttive per l'attuazione delle norme in materia di energia elettrica da fonti rinnovabili di cui ai commi 1, 2 e 3 , art.11 del D.Lgs 16/03/99 n.79";
- . - DPCM 8-03-2002 "Disciplina delle caratteristiche merceologiche dei combustibili aventi rilevanza ai fini dell'inquinamento atmosferico, nonché delle caratteristiche tecnologiche degli impianti di combustione;
- . - Legge n. 55 del 9 Aprile 2002 "Conversione in legge, con modificazioni, del D.L. 7 Febbraio 2002, recante misure urgenti per garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale";
- . - Legge 1° Giugno 2002, n. 120 "Ratifica ed esecuzione del Protocollo di Kyoto alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l' 11 Dicembre 1997"
- Deliberazione G.R. N. 659 - ai sensi del comma 3 dell'art. 28 della Legge Regionale 16/2004 - Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n.152.

Alle ore 17,55 escono i Consiglieri Castrogiovanni Leonardo, Campisi Giuseppe, Coppola Gaspare e Fundarò Antonio.

Alle ore 17,55 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

**IL SEGRETARIO**  
LIPARI GIUSEPPE

**IL PRESIDENTE**  
PIPITONE ANTONIO