



Nata nel Settembre del 2004, l'Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio della regione Sicilia (AIAT SICILIA) riunisce oggi gli ingegneri per l'Ambiente e il Territorio provenienti dalle Università della regione o comunque operanti presso il territorio regionale, con il comune intento di promuoverne la figura professionale ed evidenziarne la specificità della competenza al territorio, alle istituzioni e ai soggetti pubblici e privati che operano nel settore.

Il ruolo dell'Associazione si colloca in un momento in cui appare sempre più necessaria la presenza in campo ambientale di una figura professionale altamente specializzata, in grado di far fronte alle molteplici esigenze e problematiche tecniche e procedurali.

Nel Luglio del 2009 AIAT SICILIA aderisce ad un progetto della Rete AIAT Nazionale, divenendo Sezione Territoriale Regionale, proponendosi di operare nel bacino euro-mediterraneo anche attraverso la collaborazione con le altre Sezioni AIAT che operano sul territorio nazionale.

con la collaborazione di :



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



L'Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio Sezione Territoriale Regione Sicilia

in collaborazione con

L'Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA)

Organizza l'evento:

“L'efficienza energetica per il rilancio del comparto edilizio nel bacino del mediterraneo”



30 NOVEMBRE 2016
Università Link Campus
Catania, Viale Kennedy 10

PRESENTAZIONE DELL'INCONTRO

Italia in Classe A è la prima Campagna Nazionale di informazione formazione sull'Efficienza Energetica, di durata triennale, promossa dal Ministero dello Sviluppo Economico e realizzata dall'ENEA. L'iniziativa dà concreta attuazione all'art.13 del Decreto Legislativo 102/2014 ed è rivolta alla P.A., alle PMI, agli Istituti bancari e ancora alle famiglie e agli studenti.

L'obiettivo principale della Campagna è far conoscere l'importanza del risparmio, dell'efficienza energetica e fornire gli strumenti e le opportunità per realizzarli.

Il primo anno di campagna prevede la sensibilizzazione del grande pubblico e della PA.

Per il secondo e terzo anno la campagna prevede una comunicazione più differenziata, mirata a differenti tipologie di destinatari.

Il quadro per il clima e l'energia 2030 fissa tre obiettivi principali da conseguire entro l'anno indicato:

- una riduzione almeno del 40% delle emissioni di gas a effetto serra (rispetto ai livelli del 1990);
- una quota almeno del 27% di energia rinnovabile;
- un miglioramento almeno del 27% dell'efficienza energetica.

Il quadro è stato adottato dai leader dell'UE nell'ottobre 2014 e si basa sul pacchetto per il clima e l'energia 2020.

Inoltre, è coerente con la prospettiva a lungo termine delineata nella tabella di marcia per passare a un'economia competitiva a basse emissioni di carbonio entro il 2050, nella tabella di marcia per l'energia 2050 e con il Libro bianco sui trasporti.

Sulla base della direttiva sull'efficienza energetica il Consiglio europeo ha appoggiato un obiettivo indicativo in materia di risparmio energetico del **27%** entro il 2030. Un approccio comune durante il periodo fino al 2030 aiuta a garantire la certezza normativa agli investitori e a coordinare gli sforzi dei paesi dell'UE.

Il quadro contribuisce a progredire verso la realizzazione di un'economia a basse emissioni di carbonio.

PROGRAMMA

8.30 – REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9.00 – INDIRIZZI DI SALUTO

9.20 Ing. Mauro Marani - Direttore UTEE- APL ENEA

"Risparmio ed efficienza in CASA: quando la tecnologia non basta"

9.40 Prof. Ing. Rosario Lanzafame - Ordinario di Sistemi Energetici ed Ambiente Università degli Studi di Catania

"Il ruolo delle rinnovabili nell'area euro-mediterranea del terzo millennio"

10.00 Ing. Pier Francesco Scandura - Presidente AIAT Sicilia

"L'efficienza energetica in edilizia opportunità di sviluppo nel bacino del mediterraneo"

10.20 Arch. Lara Grana - Esperta in progettazione sostenibile e nZEB, formatore nazionale progetto Prof/Trac

"La progettazione sostenibile in area mediterranea, esempi pratici"

10.40 Ing. Lo Giudice Gaetano - Energy Manager VVF Sicilia

"Corpo Nazionale Vigili del Fuoco - Energy management"

"11.00 Ing. Natale Vinci - EGE - Libero professionista

"Diagnosi Energetica ai sensi della norma UNI CEI 16247 - Casi Studio"

11.20 Ing. Antonino Piluso - Installation Energy Manager at Naval Air Station Sigonella

"Energy Audits e Attestato di Prestazione Energetica"

11.40 Ing. Giacomo Guglielmo - Esperto in programmazione energetica

"Gli strumenti informativi per l'energia in Sicilia"

12.00 Ing. Alberto Boriani – Logical Soft

"Gli edifici NZEB nel bacino del mediterraneo"

12.20 Dibattito

12.40 Conclusione dei lavori