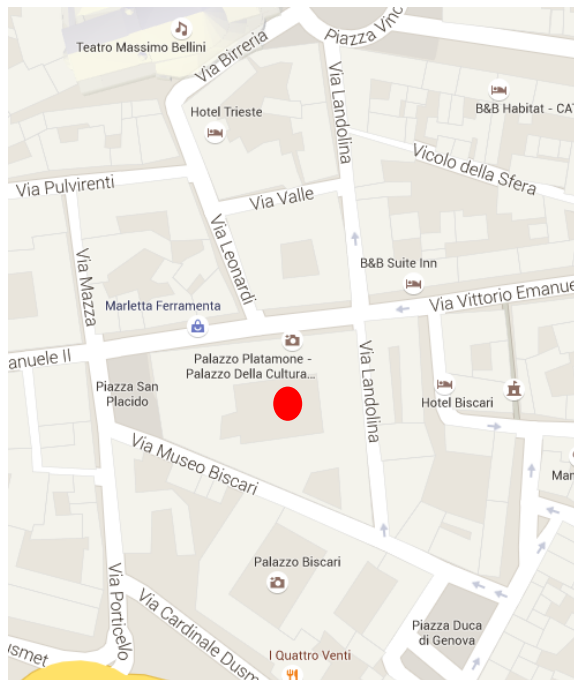


La Direttiva europea 31/2010/CE, ripresa in Italia dalla L. 90/2013 indica il termine del 31/12/2018 entro il quale tutti gli edifici pubblici nuovi e ristrutturati siano nZEB.

In quest'ambito si colloca la ricerca dell'ENEA con il PAR 2015, parte A: "Riqualficazione energetica degli edifici pubblici esistenti: direzione nZEB".

Il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica dell'Università di Catania, nell'ambito dell'Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico-ENEA, ha eseguito uno studio su un edificio scolastico del Comune di Catania per la verifica della fattibilità tecnico-economica di riqualficazione nZEB di edifici scolastici.



## Programma

- ore 10,00:** **Saluti di benvenuto**  
**Enzo Bianco** - Sindaco  
**Luigi Bosco**  
 Assessore LL.PP.-Risparmio energetico  
 Comune di Catania  
**Santi Maria Cascone**  
 Presidente Ordine Ingegneri della  
 provincia di Catania
- Ore 10,20:** **Protocollo d'Intesa**  
 Comune di Catania-ENEA  
**Fabio Finocchiaro**  
 (Direttore Manutenzioni SS.TT. Comune CT)  
**Mauro Marani** (direttore UTTE-APL ENEA)  
**Paolo Morgante** (ENEA)
- Ore 10,45:** **Riqualficazione energetica**  
 degli edifici pubblici  
 esistenti: direzione nZEB.  
**Giuliano Cammarata**  
 Dipartimento di Ingegneria Elettrica  
 Elettronica e Informatica  
 Università di Catania  
**Massimiliano Cammarata**  
**Marco Caponnetto**
- Ore 12,30:** **Tavola rotonda**  
 Moderatore **Carlo Davì**  
 (Comune di Catania)



### segreteria organizzativa

Carlo Davì  
 Riccardo Barbagallo

Tel.: 095/7425261-59  
 Fax: 095/7425469  
 Posta elettronica:  
 carlo.davi@comune.catania.it



Protocollo d'Intesa  
 Comune di Catania-ENEA

## Seminario tecnico

Diagnosi energetica e criteri di  
 progettazione: trasformazione nZEB  
 degli edifici della P.A.  
 Requisiti minimi e fattibilità  
 tecnico-economica



Catania, 9 novembre 2016 ore 10,00  
 Palazzo Platamone,  
 via Vitt. Emanuele II, 121

Iniziativa inserita nella campagna  
 nazionale per l'efficienza energetica