



# Case certificate: calde e silenziose

La nuova progettazione nel rispetto del Dlgs 311

Associazione Nazionale per  
l'Isolamento Termico e acustico

**27 settembre 2007**

**ore 15**

**Regent Hotel  
sala Ambrosia**

**via Mercato 9  
Catona  
REGGIO CALABRIA**

Le recenti norme sul risparmio energetico e il già collaudato decreto sui requisiti acustici passivi degli edifici, propongono al mondo professionale l'occasione per affrontare le scelte progettuali in modo coordinato e maggiormente consapevole rispetto ai due requisiti. Durante l'incontro verranno sviluppati gli aspetti peculiari di ciascuno dei due dispositivi regolamentari e ne verranno messi in luce affinità e problematiche ai fini della loro corretta applicazione. A completamento della trattazione teorica, verranno proposte soluzioni tecnologiche pratiche che affrontano e risolvono con successo entrambi i temi.

con il patrocinio di

La partecipazione è **GRATUITA** / registrazioni on-line dal sito **www.anit.it**



Provincia  
di  
Reggio Calabria



Città  
di  
Reggio Calabria

Ordine degli Ingegneri  
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
di  
Collegio dei Geometri  
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Reggio Calabria

## Programma

Saluto dei rappresentanti degli Enti Pubblici e degli Organismi Professionali patrocinatori.

La direttiva europea 2002/91/CE: il quadro della normativa tecnica di settore.

**Prof. Ing. Antonino Nucara, Università Mediterranea di Reggio Calabria - Facoltà di Ingegneria - DIMET**

Il nuovo Dlgs 311: come progettare l'efficienza energetica degli edifici. La certificazione degli edifici nuovi ed esistenti. Le regole per limitare i consumi estivi. **Ing. Sergio Mammi, Presidente ANIT**

Incentivi fiscali previsti dalla Finanziaria 2007 per la riqualificazione energetica. **Ing. Alessandro Panzeri, ANIT**

Il DPCM 5.12.97 e il documento UNI TR 11175 per il rispetto e la progettazione dei requisiti acustici passivi degli edifici. **Ing. Matteo Borghi, ANIT**

## Contributi tecnici

Sistemi di isolamento a cappotto per il risanamento murario e involucri efficienti.  
**Ing. Federico Tedeschi, Caparol**

L'isolamento termico e acustico per edifici a basso consumo energetico  
**Ing. Nicola Vallefucio, Knauf**

Il ruolo delle superfici finestrate nella qualità termica, acustica, e visiva degli edifici.  
**Ing. Antonino Latino, Metra**

**sponsor tecnici**

