



Comunicazione via email

c.a. Egregi Sigg.ri Presidenti

- Spett.le Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Genova
- Spett.le Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Imperia
- Spett.le Ordine degli Ingegneri della
Provincia di La Spezia
- Spett.le Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Savona
- Spett.le Federazione Regionale degli Ordini
degli Ingegneri della Liguria
- Spett.le Ordine degli Architetti della
Provincia di Genova
- Spett.le Ordine degli Architetti della
Provincia di Imperia
- Spett.le Ordine degli Architetti della
Provincia di La Spezia
- Spett.le Ordine degli Architetti della
Provincia di Savona
- Spett.le Federazione Regionale degli Architetti
Pianificatori Paesaggisti e Conservatori
della Liguria
- Spett.le Collegio dei Geometri della
Provincia di Genova
- Spett.le Collegio dei Geometri della
Provincia di Imperia
- Spett.le Collegio dei Geometri della
Provincia di La Spezia
- Spett.le Collegio dei Geometri della
Provincia di Savona
- Spett.le Collegio dei Periti Industriali della
Provincia di Genova
- Spett.le Collegio dei Periti Industriali della
Provincia di Imperia
- Spett.le Collegio dei Periti Industriali della
Provincia di La Spezia
- Spett.le Collegio dei Periti Industriali della
Provincia di Savona

Loro sedi

Oggetto: Entrata in vigore della Legge Regionale n. 32/2016 che recepisce la normativa nazionale

Con la presente si comunica che sul **Bollettino Ufficiale della Regione Liguria di mercoledì 14 dicembre 2016 n. 23** è stata pubblicata la **Legge Regionale n. 32 del 7 dicembre 2016 "Modifiche alla Legge Regionale 29 maggio 2007, n. 22 (norme in materia di energia) e al relativo regolamento di attuazione"**.

La **Legge Regionale n. 32/2016** è stata dichiarata urgente ed entrerà in vigore **giovedì 15 dicembre 2016**.

Come anticipato nella nostra comunicazione inviata il 14.11.2016 gli aggiornamenti alla normativa regionale comporteranno:

- L'applicazione del D.M. Requisiti Minimi, ovvero nuovi standard prestazionali per gli edifici nei casi di nuove costruzioni, ristrutturazioni importanti o riqualificazioni;
- L'applicazione delle Nuove Linee Guida per la certificazione energetica, ovvero:
 - la messa a disposizione dei tecnici certificatori di una nuova versione del software regionale (CELESTE 3.0) conforme alle norme tecniche UNI/TS 11300 parti 1, 2, 3, 4, 5 e 6;
 - un nuovo format di APE;
 - nuove procedure di monitoraggio e controllo degli APE;
- L'applicazione del D.M. Relazioni Tecniche, ovvero nuovi schemi e nuove modalità di riferimento per la compilazione della relazione tecnica di progetto in funzione delle diverse tipologie di intervento.

Cordiali saluti.

Il Responsabile settore efficienza energetica
(Ing. Ludovica Marengo)
firmato digitalmente

SM/