



# **Anteprima UNI TS 11300**

## **Prestazioni energetiche degli edifici**

Alberto Monteverdi, Responsabile Comunicazione e formazione UNI

---

Torino, 24 ottobre 2008





# I problemi da risolvere

Ordine

Chiarezza

Equilibrio tra domanda e offerta

Costi

Sicurezza

Ambiente

Qualità

Prestazioni

Concorrenza equa

Responsabilità



# Le soluzioni

Per legge > Principi del diritto

Tramite accordi volontari consensuali > Dettagli tecnici



# Accordi volontari consensuali

Normazione —→ Norme UNI

Come si fanno bene le cose

Base garantita di qualità, sicurezza compatibilità ambientale  
per innovare, differenziare, fare design...





# Normazione



Produttori  
Utilizzatori  
Ministeri  
Laboratori  
Mondo accademico  
Ricerca  
Associazioni di Categoria  
Istituti economici, tecnici ed educativi  
Enti pubblici

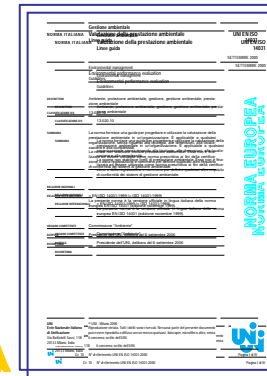
**Esigenze**  
**Aspettative**  
**Problemi**  
**Necessità**  
**Richieste**

**Democraticità**

**Volontarietà**

**Trasparenza**

**Consenso**





# Elaborazione norma

## Messa allo studio

La valutazione si basa sui seguenti elementi fondamentali:

- motivazioni, contesto normativo esistente
- definizione tempi/risorse

## Stesura del documento

sono le persone che partecipano ai lavori a definire i contenuti della norma

## Inchiesta pubblica

Il documento viene messo a disposizione del mercato al fine di raccogliere i commenti e ottenere un consenso esteso

## Pubblicazione



# Strumenti di partecipazione

Elaborazione per corrispondenza

Partecipazione fisica

Partecipazione con compito di relatore

Partecipazione con compito di coordinamento



# Organi tecnici

## **Divisione Costruzioni**

Materiali e prodotti da costruzione (anche a supporto della Direttiva europea 89/106/CEE), impianti, fasi del processo di costruzione, progettazione strutturale (Eurocodici), antincendio e infrastrutture stradali

## **Commissione Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio**

Insieme strutturato di unità tecnologiche e/o di termini tecnici definiti nei loro requisiti tecnologici e nelle loro specificazioni di prestazione tecnologica

## **Enti Federati - CTI**

Termotecnica - SC1/GC2 Isolamento termico nell'edilizia. Metodi di calcolo







# Chi fa le norme - 1

Super partes = Ente di normazione = UNI

Assemblea dei Soci  
Consiglio Direttivo  
Commissione Centrale Tecnica  
59 Commissioni Tecniche  
Oltre 600 organi tecnici  
14 Enti Federati  
Circa 7.000 Soci  
2 sedi, 19 Punti UNI  
1.500 norme/anno  
17.000 norme in vigore





## Chi fa le norme - 2

*In una visione liberista dell'economia, il mercato non ha bisogno che il legislatore stabilisca le regole secondo le quali esso deve funzionare, anzi il mercato ha bisogno di utilizzare tutte le proprie competenze per darsi regole che -facendo l'interesse di tutti gli anelli della catena di produzione, di commercializzazione, di utilizzo e consumo- stimolino la crescita stessa. L'attività dell'UNI è essenziale per questo corretto processo di autoregolamentazione. Oggi possiamo dire che la normazione garantisce che il mercato si autoregolamenti in modo corretto e senza distorsioni.*

Antonio Marzano





# Livelli di normazione





# Il ruolo della normazione

Le norme:

- ✓ migliorano la comunicazione
- ✓ concorrono alla riduzione dei costi
- ✓ concorrono allo sviluppo dell'economia
- ✓ concorrono alla tutela della sicurezza e dell'ambiente.

Le norme UNI definiscono la sicurezza dei prodotti e servizi necessaria per le innovazioni.

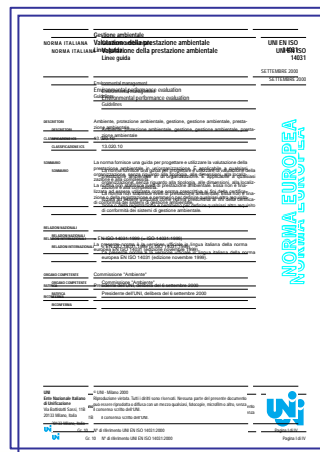
L'uso delle norme UNI permette alle aziende di dedicarsi a migliorare i prodotti e i servizi, a diversificare, ad eccellere.





# Norma tecnica

“Documento prodotto mediante CONSENSO e APPROVATO DA UN ORGANISMO RICONOSCIUTO, che fornisce, per usi comuni e ripetuti, regole, linee guida o caratteristiche, relative a determinate attività o ai loro risultati, al fine d ottenere il miglior ordine in un determinato contesto.”



UNI CEI EN 45020:2006





## Specifica tecnica (UNI TS)

Documento tecnico ad applicazione volontaria:

- ✓ elaborato e pubblicato sulla base di una specifica procedura UNI;
- ✓ messo a punto consensualmente da parti interessate (*NDR: non tutte*) che svolgono attività a livello nazionale;
- ✓ che rappresenta uno “stato dell’arte” non ancora consolidato di prodotti, processi e servizi (*NDR: non è “lo stato dell’arte”*);
- ✓ che viene sottoposto ad un periodo di verifica della validità (*NDR: 3 anni*).



# Grazie per l'attenzione

Per ulteriori informazioni ed approfondimenti:

UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Via Sannio 2

20137 Milano

Tel 02700241 – fax 0270024375

e-mail [uni@uni.com](mailto:uni@uni.com)

Via del Collegio Capranica 4

00186 Roma

Tel 0669923075 – fax 066991604

e-mail [uni.roma@uni.com](mailto:uni.roma@uni.com)

Internet [www.uni.com](http://www.uni.com)

