



UNI e i suoi Punti.

**Anteprima UNI TS 11300
Prestazioni energetiche degli edifici**

Alberto Monteverdi, Responsabile Comunicazione e formazione UNI

La Spezia, 4 marzo 2009





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...

Supporto alla legislazione per gli aspetti tecnici





Normazione



Produttori
Utilizzatori
Ministeri
Laboratori
Mondo accademico
Ricerca
Associazioni datoriali e professionali
Istituti economici, tecnici ed educativi
Enti pubblici

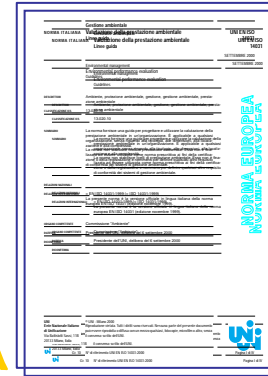
Esigenze
Aspettative
Problemi
Necessità
Richieste

Democraticità

Volontarietà

Trasparenza

Consenso





Iter di elaborazione delle norme

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
52 Commissioni Tecniche
Oltre 600 organi tecnici
14 Enti Federati
Circa 7.000 Soci
2 sedi, 23 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
- ✓ aiutano ad applicare le leggi.

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.





I Punti UNI - Finalità

Integrare l'offerta informativa già presente su internet

Aumentare la visibilità dell'UNI sul territorio

Creare una conoscenza di base diffusa del significato e del valore della normazione tecnica volontaria

Facilitare l'attività di approfondimento dell'UNI e dei valori della normazione tecnica

Fare nascere negli operatori comportamenti stabilmente basati sulle norme tecniche

Sensibilizzare l'opinione pubblica sui temi della normazione





I Punti UNI - Attività

Consultazione dei testi integrali delle norme *on-line*

Diffusione delle informazioni di base sulla normazione tecnica, sulle principali tematiche tecniche e sulle “novità” della normazione

Supporto locale alle attività di informazione e formazione sui temi tecnici

Informazione e coinvolgimento delle organizzazioni ed istituzioni locali

Sensibilizzazione ed utilizzo dei media locali come divulgatori





I Punti UNI - Strumenti

Accesso alla banca dati *on-line* delle norme UNI (e principali estere)

Attività di informazione gratuita e corsi di formazione a pagamento

Incontri ed eventi con le organizzazioni ed istituzioni locali

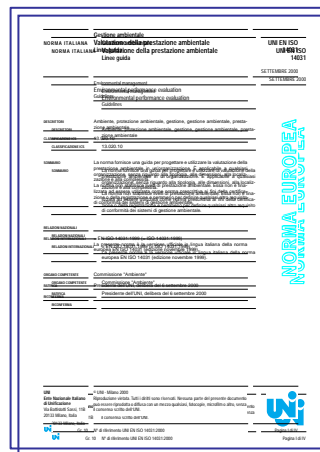
Temi di interesse “consumer” (e di materiale di supporto) da proporre ai media locali





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

Via del Collegio Capranica 4

00186 Roma

Tel 0669923075 – fax 066991604

e-mail uni.roma@uni.com

Internet www.uni.com

