



Roma, 2 marzo 2006
Prot. 172

AP/sc

CIRCOLARE N. 25/ 2006
AGLI ENTI ASSOCIATI

LAVORI PUBBLICI

 **ENTI PUBBLICI ECONOMICI**
 **ENTI PUBBLICI NON ECONOMICI**

OGGETTO

Sicurezza ascensori: aggiornamenti

Trasmettiamo agli associati le seguenti informazioni, fornite dall'UNI, in merito alle recenti evoluzioni della questione dell'adeguamento degli ascensori installati prima dell'entrata in vigore della direttiva UE nel 1999.

Nelle scorse settimane si è molto dibattuto sul tema dell'incremento della sicurezza degli ascensori "vecchi", tema molto delicato che vede coinvolti gli interessi dei consumatori/utilizzatori di ascensori - e il loro diritto alla salute e alla sicurezza, sancito dalla Costituzione - ma anche gli interessi economici degli operatori della filiera: i proprietari immobiliari, gli organismi di controllo, le aziende di produzione, installazione e manutenzione degli impianti, oltre che l'Autorità Pubblica.

Dalla fine del 2005 si sono succeduti i seguenti eventi:

- ⇒ pubblicazione del **decreto ministeriale 26 ottobre 2005** "Miglioramento della sicurezza degli impianti di ascensore installati negli edifici civili precedentemente alla data di entrata in vigore della direttiva 95/16/CE"
- ⇒ **ricorso di Confedilizia** del 16.1.2006 al TAR del Lazio - al quale si sono aggiunte anche altre parti - per l'annullamento previa sospensione del decreto ministeriale 26.10.2005
- ⇒ pubblicazione del **decreto direttoriale del 16 gennaio 2006** "Regole per il miglioramento della sicurezza degli ascensori per passeggeri e degli ascensori per merci esistenti: UNI EN 81-80"
- ⇒ **ordinanza del TAR del Lazio** del 9 febbraio 2006 con la quale viene respinto il ricorso di Confedilizia che chiedeva l'annullamento previa sospensione del decreto ministeriale 26 ottobre 2005 sul miglioramento della sicurezza degli ascensori, ritenendo che il ricorso "...difettesse del pregiudizio grave ed irreparabile, presupposto della tutela cautelare...".

Rimane quindi confermata la validità del decreto 26 ottobre 2005 del Ministero delle Attività Produttive, il quale stabilisce:

- ⇒ che la norma tecnica UNI EN 81-80 - il cui testo è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - sia il riferimento da adottare per lo svolgimento dell'analisi dei rischi presenti negli impianti installati prima dell'entrata in vigore della direttiva 95/16/CE
- ⇒ le tempistiche secondo le quali devono essere effettuati gli interventi di adeguamento (da un minimo di 6 mesi a un massimo di 6 anni, salvo casi di particolari ed eccezionali rischi per l'incolumità delle persone per i quali è previsto il blocco dell'ascensore).

LA FEDERAZIONE ITALIANA PER LA CASA ADERISCE A CONFSERVIZI

In attesa del decreto direttoriale del Ministero delle Attività Produttive che dovrà stabilire le modalità di svolgimento delle verifiche e i criteri generali delle prescrizioni di adeguamento, UNI intende ricondurre il dibattito all'ambito di propria competenza -quello tecnico- e ha quindi aperto lo spazio su internet **Ascensori sicuri**, per mettere a disposizione delle imprese di settore, dei proprietari immobiliari, degli amministratori condominiali - ma anche del consumatore - tutte le informazioni necessarie a conoscere la norma UNI EN 81-80, comprenderne i contenuti, fugare i dubbi e gli eventuali equivoci sugli oneri economici, chiarire il rapporto tra la norma e la legislazione.

Infine, per favorire lo scambio delle opinioni e il dibattito sul tema del miglioramento della sicurezza degli ascensori esistenti, UNI ha aperto un **forum di discussione** - libero e non moderato - per creare una grande comunità virtuale sulla sicurezza degli ascensori accessibile a tutti, indipendentemente dal ruolo con il quale si appropria l'argomento, dal livello di esperienza e dalla qualifica professionale.

Tra la documentazione messa a disposizione segnaliamo in particolare il testo della norma UNI EN 81-80:2004 in versione integrale, per permetterne la completa e vera conoscenza scaricabile dall'indirizzo:

http://www.uni.com/uni/controller/it/grandi_temi/ascensori/UNIN8180_2004_EIT.pdf

Con i migliori saluti.

Il Direttore Generale
Arch. Venanzio Gizzi

