

# APPENDICE ALL'ART. 31

## I. SPECIFICAZIONI DELLE ESIGENZE INDICATE ALL'ART. 31

- a) **RESISTENZA MECCANICA E STABILITA'**
  - 1. Resistenza meccanica alle sollecitazioni statiche e dinamiche di esercizio
  - 2. Resistenza meccanica alle sollecitazioni accidentali
  - 3. Resistenza meccanica alle vibrazioni
  
- b) **SICUREZZA IN CASO DI INCENDIO**
  - 1. Resistenza al fuoco
  - 2. Reazione al fuoco e assenza di emissioni di sostanze nocive in caso di incendio
  - 3. Limitazione dei rischi di generazione e propagazione di incendio
  - 4. Evacuazione in caso di emergenza e accessibilità ai mezzi di soccorso
  
- c) **TUTELA DELL'IGIENE, DELLA SALUTE E DELL'AMBIENTE**
  - 1. Assenza di emissione di sostanze nocive
  - 2. Qualità dell'aria: smaltimento dei gas di combustione, portata delle canne di esalazione e delle reti di smaltimento degli aeriformi
  - 3. Temperatura di uscita dei fumi
  - 4. Portata e alimentazione delle reti di distribuzione acqua per uso idrosanitario
  - 5. Portata delle reti di scarico; smaltimento delle acque domestiche e fecali e delle acque reflue industriali
  - 6. Smaltimento delle acque meteoriche
  - 7. Tenuta all'acqua; impermeabilità
  - 8. Illuminazione naturale
  - 9. Oscurabilità
  - 10. Temperatura dell'aria interna
  - 11. Temperatura superficiale
  - 12. Ventilazione
  - 13. Umidità relativa
  - 14. Protezione dalle intrusioni
  
- d) **SICUREZZA NELL'IMPIEGO**
  - 1. Sicurezza contro le cadute

2. Sicurezza di circolazione (attrito dinamico)
  3. Limitazione dei rischi di ustione
  4. Resistenza meccanica agli urti ed allo sfondamento
  5. Sicurezza elettrica
  6. Sicurezza degli impianti
- e) PROTEZIONE DAL RUMORE**
1. Controllo della pressione sonora: benessere uditivo
- f) RISPARMIO ENERGETICO E RITENZIONE DEL CALORE**
1. Contenimento dei consumi energetici
  2. Temperatura dell'aria interna
  3. Temperatura dell'acqua
- g) FACILITA' DI ACCESSO, FRUIBILITA' E DISPONIBILITA' DI SPAZI ED ATTREZZATURE**
1. Accessibilità, visitabilità, adattabilità
  2. Disponibilità di spazi minimi.

## **2. ELENCO DELLE PRINCIPALI DISPOSIZIONI RIFERIBILI ALLE ESIGENZE INDICATE ALL'ART. 31**

### **a) RESISTENZA MECCANICA E STABILITA'**

- **Legge 5 novembre 1971, n. 1086:** “Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica”.
- **Legge 2 febbraio 1974, n. 64:** “Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche”.
- **D.M. 20 novembre 1987,** “Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento”.
- **D.M. 11 marzo 1988:** “Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione”.
- **D.M. 9 gennaio 1996:** “Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche”.
- **D.M. 16 gennaio 1996:** Norme tecniche relative ai “Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi”.
- **D.M. 16 gennaio 1996:** Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche.
- **Circolare del Ministero dei Lavori Pubblici 15 ottobre 1996, n. 252:** “Istruzioni per l'applicazione delle norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche di cui al decreto ministeriale 9 gennaio 1996”.
- **Ordinanza Presidenza Consiglio Ministri n. 3274 del 20.03.2003 "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica"**

### **b) SICUREZZA IN CASO DI INCENDIO**

- **D.P.R. 26 maggio 1959, n. 689:** “Determinazione delle aziende e lavorazioni soggette, ai fini della prevenzione degli incendi, al controllo del Comando del Corpo dei Vigili del Fuoco”.
- **Circolare del Ministero dell'Interno 14 settembre 1961, n. 91** “Norme di sicurezza per la protezione contro il fuoco dei fabbricati a struttura in acciaio ad uso civile”.
- **Circolare del Ministero dell'Interno 25 novembre 1969, n. 68:** “Norme di sicurezza per impianti termici a gas di rete”.
- **D.P.R. 22 dicembre 1970, n. 1391:** “Regolamento per l'esecuzione della legge 13 luglio 1966, n. 615, recante provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico, limitatamente al settore degli impianti termici”.
- **D.P.R. 29 luglio 1982, n. 577** “Approvazione del Regolamento concernente

l'espletamento dei servizi antincendi”.

- **D.M. 1° febbraio 1986:** “Norme di sicurezza antincendi per la costruzione e l'esercizio di autorimesse e simili”.
- **D.M. 16 maggio 1987, n. 246:** “Norme di sicurezza per gli edifici di civile abitazione”.

#### **c) TUTELA DELL'IGIENE, DELLA SALUTE E DELL'AMBIENTE**

- **Legge 6 dicembre 1971, n. 1083:** “Norme per la sicurezza dell'impiego del gas combustibile”.
- **D.M. 23 novembre 1972:** “Approvazione tabella UNI - CIG di cui alla legge 6 dicembre 1971, n. 1083, sulle norme per la sicurezza dell'impiego del gas combustibile”.
- **D.M. 5 luglio 1975, art. 5:** “Modificazioni alle istruzioni ministeriali 20 giugno 1896 relativamente all'altezza minima ed ai requisiti igienico-sanitari principali dei locali d'abitazione”.
- **Legge 10 maggio 1976, n. 319:** “Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento”.
- **Deliberazione del Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento del 21 febbraio 1977.** Allegati 4 e 5.
- **Legge 5 agosto 1978, n. 457:** “Norme per l'edilizia residenziale”.
- **D.M. 23 novembre 1982:** “Direttive per il contenimento del consumo di energia relativo alla termoventilazione ed alla climatizzazione di edifici industriali ed artigianali”.
- **D.M. 21 dicembre 1990, n. 443:** “Regolamento recante disposizioni tecniche concernenti apparecchiatura per il trattamento domestico di acque potabili”.
- **Legge 9 gennaio 1991, n. 10:** “Norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia”.
- **D.P.R. 6 dicembre 1991, n. 447:** “Regolamento di attuazione della legge 5 marzo 1990, n. 46, in materia di sicurezza degli impianti”.
- **Legge 27 marzo 1992, n. 257:** “Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto”.
- **D.P.R. 26 agosto 1993, n. 412:** “Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4, comma 4°, della legge 9 gennaio 1991, n. 10”.

#### **d) SICUREZZA NELL'IMPIEGO**

- **D.P.R. 27 aprile 1955, n. 547:** “Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro”.

- **Legge 5 marzo 1990, n. 46:** “Norme per la sicurezza degli impianti”.
- **D.P.R. 6 dicembre 1991, n. 447:** “Regolamento di attuazione della legge 5 marzo 1990, n. 46, in materia di sicurezza degli impianti”.
- **Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626:** “Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro”.
- **Decreto Legislativo 14 agosto 1996, n. 493:** “Attuazione della Direttiva 92/58/CEE concernente le prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro”.
- **Decreto Legislativo 14 agosto 1996, n. 494:** “Attuazione della Direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili”.

**e) PROTEZIONE DAL RUMORE**

- **DPCM 1° marzo 1991** “Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell’ambiente esterno”.
- **Legge 26 ottobre, 1995, n. 447:** “Legge quadro sull’inquinamento acustico”.

**f) RISPARMIO ENERGETICO E RITENZIONE DEL CALORE**

- **Legge 30 aprile 1976, n. 373:** “Norme per il contenimento del consumo energetico per usi termici negli edifici”.
- **D.M. 23 novembre 1982:** “Direttive per il contenimento del consumo di energia relativo alla termoventilazione ed alla climatizzazione di edifici industriali ed artigianali”.
- **Legge 9 gennaio 1991, n. 10** “Norme per l’attuazione del Piano Energetico nazionale in materia di uso razionale dell’energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia”.
- **D.P.R. 26 agosto 1993, n. 412** “Regolamento recante norme per la progettazione, l’installazione l’esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione all’art. 4, comma 4, della legge 9 gennaio 1991, n. 10”.

**g) FACILITA’ DI ACCESSO, FRUIBILITA’ E DISPONIBILITA’ DI SPAZI ED ATTREZZATURE**

- **Legge 30 marzo 1971, n. 118:** “Conversione in legge del D.L. 30 gennaio 1971, n. 5 e nuove norme in favore di mutilati ed invalidi civili”.
- **Legge 9 gennaio 1989, n. 13:** “Disposizioni per favorire il superamento e l’eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati”.
- **D.M. 14 giugno 1989, n. 236:** “Prescrizioni tecniche necessarie a garantire l’accessibilità, l’adattabilità e la visitabilità degli edifici privati e di edilizia

residenziale pubblica sovvenzionata ed agevolata, ai fini del superamento e dell'eliminazione delle barriere architettoniche”.

- **Legge 5 febbraio 1992, n. 104:** “Legge-quadro per l’assistenza, l’integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate”.
- **D.P.R. 24 luglio 1996, n. 503:** “Regolamento recante norme per l’eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici”.

**3. ADEMPIMENTI IN OTTEMPERANZA ALLE NORMATIVE DI SICUREZZA,  
DI CONTENIMENTO DEI CONSUMI ENERGETICI,  
DI PREVENZIONE DEGLI INCENDI**

a) **Legge 5 marzo 1990, n. 46:** “Norme per la sicurezza degli impianti” e suo regolamento di attuazione approvato con D.P.R. 6 dicembre 1991, n. 447.

Deposito presso gli uffici comunali del progetto degli impianti di seguito elencati, contestualmente alla presentazione del progetto edilizio, (art. 6, comma 3, lettera b):

- |  | sì                       | no                       |
|--|--------------------------|--------------------------|
| - <b>Impianti elettrici</b> .....                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| art. 1, comma 1, lett. a) della L. 46/90                       |                          |                          |
| art. 4, comma 1, lett. a), lett. b), lett. c)                  |                          |                          |
| del D.P.R. 447/91  |                          |                          |
| - <b>Impianti radiotelevisivi ed elettronici</b> .....         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - <b>Impianti di protezione da scariche atmosferiche</b> ..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| art. 1, comma 1, lett. b) della L. 46/90                       |                          |                          |
| art. 4, comma 1, lett. d) dei D.P.R. 447/91                    |                          |                          |
| - <b>Impianti di canne fumarie collettive</b> .....            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - <b>Impianti di climatizzazione &gt; 40.000 Frig/h</b> .....  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| art. 1, comma 1, lett. c) della L. 46/90                       |                          |                          |
| art. 4, comma 1, lett. e) del D.P.R. 447/91                    |                          |                          |
| - <b>Impianti di trasporto e utilizzazione di gas</b> .....    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>combustibili con P &gt; 34,8 KW.</b>                        |                          |                          |
| art. 1, comma 1, lett. e) della L. 46/90                       |                          |                          |
| art. 4, comma 1, lett. f) del D.P.R. 447/91                    |                          |                          |
| - <b>Impianti di protezione antincendio</b> .....              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| art. 1, comma 1, lett. g) della L. 46/90                       |                          |                          |
| art. 4, comma i. lett. g) del D.P.R. 447/91                    |                          |                          |

**b) Legge 9 gennaio 1991, n. 10:** “Norme per l’attuazione del Piano Energetico nazionale in materia di uso razionale dell’energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia”.

Presentazione della relazione tecnica e del progetto di cui all’art. 28 al momento della comunicazione di inizio dei lavori (da intendersi come termine ultimo); la relazione è redatta sui modelli approvati con D.M. 13 dicembre 1993.

- **Progetto dell’impianto**.....

**Modello A**.....   
per opere relative ad edifici di nuova costruzione o a ristrutturazione di edifici.

**Modello B**.....   
per opere relative agli impianti termici di nuova installazione in edifici esistenti e opere relative alla ristrutturazione degli impianti termici.

**Modello C**.....   
per opere relative alla sostituzione di generatori di calore con  $P > 35$  KW.

**c) D.M. 1 dicembre 1975:** “Norme di sicurezza per apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione”.

Denuncia dell’impianto termico con  $P > 30.000$  Kcal/h all’ISPESL di settore (Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro), prima dell’inizio dei lavori, ai sensi dell’ari. 18 dei D.M. citato, del D.P.R. 31 luglio 1980, n. 619 e dell’art. 2 della L. 12 agosto 1982, n. 597.

**d) D.M. 16 febbraio 1982:** “Modificazioni del D.M. 27 settembre 1965 concernente la determinazione delle attività soggette alle visite di prevenzione incendi”.

Presentazione del progetto al Comando Provinciale .....    
dei Vigili del Fuoco, contestualmente alla domanda del provvedimento autorizzativo edilizio, per l’insediamento di attività elencate nell’Allegato B del decreto stesso.

Specificare attività:

.....  
.....

## ESTREMI DI APPROVAZIONE DEL REGOLAMENTO

Il presente Regolamento è stato approvato con:

- deliberazione del C.C. n. ....**40**..... in data .....**26.09.2003**.....
- divenuta esecutiva in data .....
- pubblicata per estratto sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte n. .... in data .....

**Vernante . li** .....

Visto: Il Sindaco  
**PAPALIA DR. DOMENICO**

Il Segretario Comunale  
**DEGIOANNI DR. SERGIO**