

## **RISCHIO RADIAZIONI**

### **Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 4 marzo 2005**

Proroga dello stato di emergenza in relazione all'attività di smaltimento dei rifiuti radioattivi, dislocati nelle centrali nucleari di Trino, Caorso, Latina, Garigliano e nella piscina di Avogadro in località Saluggia, in condizioni di massima sicurezza.

### **Lettera Circolare Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso pubblico e della difesa civile Direzione centrale per l'emergenza e il soccorso tecnico 2 agosto 2004**

Linee guida per l'esame delle istanze di autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n. 230/1995 e del D.Lgs. n. 241/2000 e successive modifiche ed integrazioni in materia di radiazioni ionizzanti.

### **Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 7 maggio 2004**

Ulteriori disposizioni urgenti in relazione all'attività di smaltimento, in condizioni di massima sicurezza, dei materiali radioattivi dislocati nelle centrali nucleari e nei siti di stoccaggio, situati nel territorio delle regioni Piemonte, Emilia-Romagna, Lazio, Campania e Basilicata, nell'ambito delle iniziative da assumere per la tutela dell'interesse essenziale della sicurezza dello Stato. (Ordinanza n. 3355).

### **Testo coordinato del Decreto-Legge n. 314**

Testo del decreto-legge 14 novembre 2003, n. 314 (in Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 268 del 18 novembre 2003), coordinato con la legge di conversione 24 dicembre 2003, n. 368 (in questa stessa Gazzetta Ufficiale alla pag. 4), recante: «Disposizioni urgenti per la raccolta, lo smaltimento e lo stoccaggio, in condizioni di massima sicurezza, dei rifiuti radioattivi.»

### **Legge 24 dicembre 2003, n. 368**

Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 14 novembre 2003, n. 314, recante disposizioni urgenti per la raccolta, lo smaltimento e lo stoccaggio, in condizioni di massima sicurezza, dei rifiuti radioattivi.

### **Decreto-Legge 14 novembre 2003, n.314**

Disposizioni urgenti per la raccolta, lo smaltimento e lo stoccaggio, in condizioni di massima sicurezza, dei rifiuti radioattivi.

### **Ordinanza Commissario Delegato per la Sicurezza dei Materiali Nucleari 12 novembre 2003**

Aggiornamento del «Piano delle attività di adeguamento delle misure di protezione fisica e di progressiva riduzione del livello di rischio degli impianti nucleari». (Ordinanza n. 14/2003).

### **Ordinanza Commissario Delegato per la Sicurezza dei Materiali Nucleari 10 novembre 2003**

Piani per la disattivazione degli impianti nucleari. (Ordinanza n. 13/2003).

### **Ordinanza 11 aprile 2003, n 5**

Prescrizioni per l'allontanamento dei materiali solidi derivanti dallo smantellamento delle centrali nucleari e degli impianti nucleari di produzione e di ricerca del ciclo del combustibile. (Ordinanza n. 5/2003).

### **Ordinanza 11 aprile 2003, n. 4**

Piano delle misure preliminari di adeguamento della protezione fisica e delle attività finalizzate alla progressiva riduzione del livello di rischio degli impianti nucleari. (Ordinanza n. 4/2003).

### **Commissario Delegato per la Sicurezza dei Materiali Nucleari – Ordinanza del 3 aprile 2003**

<b>ARCHIVIO DOCUMENTI</b>	<b><u>INDICE LEGGI</u></b>	Rischio radiazioni
---------------------------	----------------------------	--------------------

Piano delle misure preliminari di adeguamento della protezione fisica ed attività finalizzate alla progressiva riduzione del livello di rischio delle centrali e degli impianti nucleari. (Ordinanza n. 3/2003).

**Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 7 marzo 2003**

Disposizioni urgenti in relazione all'attività di smaltimento, in condizioni di massima sicurezza, dei materiali radioattivi dislocati nelle centrali nucleari e nei siti di stoccaggio situati sul territorio delle regioni Piemonte, Emilia-Romagna, Lazio, Campania e Basilicata, nell'ambito delle iniziative da assumere per la tutela dell'interesse essenziale della sicurezza dello Stato. (Ordinanza n. 3267).

**Decreto Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato 24 maggio 2001, n.302**

Regolamento concernente le modalità di funzionamento del Consiglio interministeriale di coordinamento e di consultazione per i problemi relativi all'impiego pacifico dell'energia nucleare.

**Decreto Legislativo 9 maggio 2001, n. 257**

Disposizioni integrative e correttive del D.Lgs. 26.05.2000 n. 241 di attuazione della direttiva EURATOM in materia di protezione sanitaria verso i rischi derivanti da radiazioni ionizzanti

**Legge 20 marzo 2001, n. 66**

"Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 23 gennaio 2001, n. 5, recante disposizioni urgenti per il differimento di termini in materia di trasmissioni radiotelevisive analogiche e digitali, nonché per il risanamento di impianti radiotelevisivi "

**Legge 22 febbraio 2001, n. 36**

Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici

**Decreto Legislativo 26 maggio 2000, n. 241**

Attuazione della direttiva 96/29/EURATOM in materia di protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i rischi derivanti dalle radiazioni ionizzanti.

**Decreto Legislativo del Governo n° 187 del 26 maggio 2000**

Attuazione della direttiva 97/43/Euratom in materia di protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse ad esposizioni mediche.

**Decreto Legislativo 25 febbraio 2000, n. 66**

Attuazione delle direttive 97/42/CE e 1999/38/CE, che modificano la direttiva 90/394/CEE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro.

**Corte di Cassazione - Articolo 674 del c.p.**

Corte di Cassazione: il fenomeno noto come inquinamento elettromagnetico e' astrattamente riconducibile alla previsione dell'articolo 674 c.p.

INQUINAMENTO DA CAMPI ELETTROMAGNETICI, PRIMO INTERVENTO DELLA CORTE DI CASSAZIONE.

**Disegno di Legge - Camera 14 ottobre 1999**

All'esame del Senato un disegno di legge firmato Edo Ronchi "Più tutela per chi si espone ai campi elettrici"

**Circolare 12 agosto 1999, n. 1004**

Attuazione D.M. n. 381/98 - Regolamento recante norme per la determinazione dei tetti di radiofrequenza compatibili con la salute umana.

**La Corte Costituzionale afferma la legittimità della legge del Veneto sui campi elettromagnetici**

Legittimità costituzionale della legge della Regione Veneto, riapprovata il 29 luglio 1997, concernente "Prevenzione dei danni derivanti dai campi elettromagnetici generati da elettrodotti. Regime transitorio"

**Comunicazione del Presidente della Commissione interministeriale per la valutazione dei progetti di risanamento dall'inquinamento elettromagnetico del 3 agosto 1999**

Censimento delle tratte e delle linee elettriche ad alta tensione ubicate in prossimità degli spazi dedicati all'infanzia

**Circolare del Ministero dell'Ambiente 3 agosto 1999**

**Decreto Legislativo 17 maggio 1999, n.191**

Attuazione della direttiva 95/47/CE in materia di emissione di segnali televisivi.

**VIII Commissione - 17 marzo 1999**

Nuovo testo C. 4816 ed abb. (Legge quadro sull'inquinamento elettromagnetico).

ULTERIORI EMENDAMENTI ED ARTICOLO AGGIUNTIVO DEL RELATORE

**Decreto Ministero Ambiente 10 settembre 1998, n. 381**

Regolamento recante norme per la determinazione dei tetti di radio frequenza compatibili con la salute umana .

**Linee Guida Applicative del DM 381/98**

Ministero dell'Ambiente Ministero delle Comunicazioni Ministero della Sanità

"Regolamento recante norme per la determinazione dei tetti di radiofrequenza compatibili con la salute umana "

**Presidenza del Consiglio dei Ministri, luglio 1996**

Piano nazionale delle misure protettive contro le emergenze radiologiche

**Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri del 28 settembre 1995**

Norme tecniche procedurali di attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 23 aprile 1992 relativamente agli elettrodotti;

**Decreto Legislativo del 17 marzo 1995, n.230**

Attuazione delle direttive EURATOM 80/386, 83/467, 84/466, 89/618, 90/641 e 92/3 in materia di radiazioni ionizzanti.

**Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 aprile 1992**

Limiti massimi di esposizione ai campi elettrico e magnetico generati alla frequenza industriale nominale (50 Hz) negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno;

**Circolare Ministero Sanita' del 5 marzo 1991**

Aspetti sanitari delle emergenze nucleari

**Decreto Presidente della Repubblica del 13 febbraio 1964, n. 185**

Sicurezza impianti e protezione sanitaria dei lavoratori e della popolazione contro il pericolo delle radiazioni ionizzanti derivanti dall'impiego pacifico dell'energia nucleare.

***NORMATIVA PARTICOLARE***

**Raccomandazione del Consiglio del 12 luglio 1999, 1999/519/CE**

Limitazioni dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici da 0 Hz a 300 GHz.

**Dir. 96/29/EURATOM 13 maggio 1996**

Norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i pericoli derivanti dalle radiazioni ionizzanti.

**Decreto Legislativo 17 marzo 1995, n.230**

Attuazione delle direttive EURATOM 80/386, 83/467, 84/466, 89/618, 90/641 e 92/3 in materia di radiazioni ionizzanti.