



APAT

*Dipartimento nucleare
rischio tecnologico e industriale*

Foglio 1 di 2

**CONVALIDA CERTIFICATO DI APPROVAZIONE
DI MODELLO DI MATERIALE RADIOATTIVO
SOTTO FORMA SPECIALE**

L'APAT

(AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE E PER I SERVIZI TECNICI)

Visto il certificato di approvazione n. USA/0695/S-96 Rev. 2 relativo al modello di materiale radioattivo sotto forma speciale, rilasciato dalla autorità competente degli Stati Uniti in data 6 marzo 2007;

Vista la richiesta di convalida del certificato di approvazione presentata dalla Soc. MIT NUCLEARE con lettera del 9 marzo 2007 prot. n. 22647.

Ai sensi delle

- "Disposizioni applicative necessarie per dare attuazione alle prescrizioni di sicurezza relative al trasporto di materie radioattive su strada" allegate alla Circolare n. 162 del 16 dicembre 1996 del Ministero dei Trasporti e della Navigazione, (punto 3.4.);

Viste le altre disposizioni

- Decreto Legislativo 30 aprile 1992, n. 285 (Nuovo Codice della Strada);
- Decreto Legislativo 27 giugno 2003, n. 151 (Modifiche ed integrazioni al codice della strada);
- Decreto Ministeriale 3 maggio 2001 del Ministero dei Trasporti e della Navigazione "Recepimento della direttiva 2000/61/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 10 ottobre 2000 che modifica la direttiva 94/55/CE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al trasporto di merci pericolose su strada", di cui alla G.U. n. 129 del 6 giugno 2001;
- Decreto 2 agosto 2005 del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti "Recepimento della direttiva 2004/111/CE della Commissione del 9 dicembre 2004, che adatta per la quinta volta al progresso tecnico la direttiva 94/55/CE del Consiglio, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al trasporto di merci pericolose su strada", di cui alla G.U. n. 219 del 20 settembre 2005;
- Decreto 23 settembre 2005 del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti "Pubblicazione della traduzione in lingua italiana del testo consolidato della versione 2005 delle disposizioni degli allegati A e B dell'Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR), di cui al decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti 2 agosto 2005 in materia di trasporto di merci pericolose su strada", di cui al S.S. alla G.U. n. 236 del 10 ottobre 2005;



APAT

Foglio 2 di 2

*Dipartimento nucleare
rischio tecnologico e industriale*

- Decreto Legislativo 13 gennaio 1999 n. 41 "Attuazione delle direttive 96/49/CE e 96/87/CE relative al trasporto di merci pericolose per ferrovia" di cui al S.O. n. 42/L alla G.U. n. 48 del 27 febbraio 1999;
- Decreto Ministeriale 27 febbraio 2002 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti "Disposizioni disciplinanti talune materie, non regolate dal decreto legislativo 13 gennaio 1999, n. 41, relative al trasporto di merci pericolose per ferrovia";
- Decreto Ministeriale 18 dicembre 2002 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti "Recepimento della direttiva 2001/6/CE della Commissione del 29 gennaio 2001 che adatta per la terza volta al progresso tecnico la direttiva 96/49/CE del Consiglio per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al trasporto di merci pericolose per ferrovia", di cui alla G.U. n. 49 del 28 febbraio 2003 – S.O. n. 32);
- Circolare 3 dicembre 1992, n. 334096/30 del Ministero dei Trasporti ;

CONVALIDA

per l'Italia il certificato di approvazione di modello di materiale radioattivo sotto forma speciale n. USA/0695/S-96 Rev. 2 emesso dall'autorità competente degli Stati Uniti in data 6 marzo 2007.

Al presente documento di convalida viene attribuito il marchio di identificazione:

USA/0695/S-96 Rev. 2/I/2007

Ogni esemplare del materiale radioattivo sotto forma speciale deve essere accompagnato dalla copia del certificato di approvazione n. USA/0695/S-96 Rev. 2 e da una copia del presente documento di convalida.

Il presente documento è valido fino al 28 febbraio 2011.

Il Direttore

Ing. Roberto Mezzanotte