

Archivio inPratica (dottrina)

5653 - CONTENITORI PER GAS - DISCIPLINA TPED

Danieli ing. Roberto - dirigente DTT - direttore UMC

Lo scritto riflette esclusivamente le opinioni dell'Autore e non impegna in alcun modo l'Ente di cui egli sia dipendente

Sommario:

[5653.0](#) QUADRO GENERALE

[5653.1](#) AMBITO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA

[5653.1.1](#) La disciplina TPED e la norma ADR

[5653.2](#) GLI ORGANISMI DI CONTROLLO

[5653.2.1](#) I requisiti degli organismi di controllo privati

[5653.2.2](#) Gli Organismi di controllo dipendenti dallo Stato

[5653.2.3](#) Competenze degli Organismi Notificati

[5653.2.4](#) Competenze degli Organismi Autorizzati

[5653.3](#) APPROVAZIONE E RIVALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ E ISPEZIONI PERIODICHE DEI RECIPIENTI IN PRESSIONE TRASPORTABILI

[5653.4](#) APPROVAZIONE RIVALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ E ISPEZIONI PERIODICHE DEI RECIPIENTI IN PRESSIONE TRASPORTABILI ESCLUSE LE CISTERNE

[5653.4.1](#) Approvazione dei recipienti in pressione trasportabili escluse le cisterne

[5653.4.2](#) Rivalutazione di conformità dei recipienti in pressione trasportabili escluse le cisterne.

[5653.4.3](#) Ispezioni periodiche dei recipienti in pressione trasportabili escluse le cisterne

[5653.5](#) APPROVAZIONE RIVALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ E ISPEZIONI PERIODICHE DELLE CISTERNE DESTINATE AL TRASPORTO DI GAS

[5653.5.1](#) Approvazione delle cisterne destinate al trasporto di gas

[5653.5.2](#) Rivalutazione di conformità delle cisterne per gas classe 2

[5653.5.3](#) Ispezioni periodiche sulle cisterne rispondenti alla disciplina T-PED

[5653.5.4](#) Ispezioni periodiche sulle cisterne non rispondenti alla disciplina T-PED

[5653.6](#) LA NORMA UNI-EN 12972 PER LE VERIFICHE DELLE CISTERNE

[5653.6.1](#) I Modelli allegati alla UNI EN 12972: Modello A - Scheda tecnica

[5653.6.2](#) I Modelli allegati alla UNI EN 12972: Modello B - Certificato di ispezione

5653.0 QUADRO GENERALE

Con il **DLG 2.2.2002 n. 23 (1)** l'Italia ha recepito le direttive 1999/36/CE e 2001/2/CE (2), denominate TPED (*Transportable Pressure Equipment Directive*), che disciplinano i criteri di approvazione e di controllo dei recipienti in pressione trasportabili (*Transportable Pressure Equipements - TPE*).

La norma indica le modalità di prova nonché le tipologie degli Organismi che debbono intervenire per eseguire le prove iniziali e periodiche sui recipienti in pressione trasportabili.

La normativa previgente alla TPED riguardante i recipienti in pressione è principalmente costituita da:

- **decreto ministeriale 12.9.1925** relativo ai recipienti in pressione di capacità < 1000 l,
- **decreto ministeriale 22.7.1930** relativo ai recipienti in pressione di capacità > 1000 l,
- **decreto ministeriale 7.4.1985** di recepimento delle **direttive 84/525/CEE, 84/526/CEE e 84/527/CEE,**
- **decreto ministeriale 04.9.1996** di recepimento della **direttiva 94/55/CEE** che ha reso dall'1.7.1997 norma nazionale il contenuto degli **allegati A e B all'ADR.**

Così come avvenuto per le cisterne per trasporto merci diverse dalla classe 2, anche nel caso dei recipienti in pressione l'adeguamento del quadro normativo del trasporto di merci pericolose determinato dall'aggiornamento periodico degli allegati A e B dell'ADR ha portato alla progressiva disapplicazione delle disposizioni della previgente normativa nazionale, e in particolare dei decreti ministeriali del 1925 e del 1930.

La nuova norma è stata così emanata anche con lo scopo di accelerare il processo di riduzione degli ostacoli al libero scambio tra Paesi comunitari determinati dalle differenti caratteristiche dei recipienti in pressione, conseguenti alla diversità delle norme nazionali che hanno operato nei vari Paesi fino a qualche anno fa.

