

## **DECRETO 24 maggio 1999, n. 246 - Regolamento recante norme concernenti i requisiti tecnici per la costruzione, l'installazione e l'esercizio dei serbatoi interrati**

### **LEGISLAZIONE**

DECRETO 24 maggio 1999, n. 246 - Regolamento recante norme concernenti i requisiti tecnici per la costruzione, l'installazione e l'esercizio dei serbatoi interrati. (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 176 del 29 luglio 1999).

#### ***IL MINISTRO DELL'AMBIENTE***

di concerto con IL MINISTRO DELL'INTERNO e  
IL MINISTRO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Visto il decreto del Ministro dell'interno 31 luglio 1934, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 228 del 28 settembre 1934, e successive modificazioni in merito all'approvazione delle norme di sicurezza per la lavorazione, l'immagazzinamento, l'impiego o la vendita di oli minerali e per il trasporto degli stessi;

Vista la legge 27 marzo 1969, n. 121, in merito all'impiego di contenitori fissi e mobili non metallici per la lavorazione, l'immagazzinamento, l'impiego ed il trasporto degli oli minerali e loro derivati;

Vista la legge 8 luglio 1986, n. 349, ed in particolare l'articolo 1, che assegna al Ministero dell'ambiente il compito di assicurare in un quadro organico la promozione, la conservazione ed il recupero delle condizioni ambientali conformi agli interessi fondamentali della collettività ed alla qualità della vita, nonché' la difesa delle risorse naturali dall'inquinamento;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 17 maggio 1988, n. 175, sui rischi di incidenti rilevanti ed in particolare l'articolo 3;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 236, di attuazione della direttiva CEE n. 80/778 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano ai sensi dell'articolo 15 della legge 16 aprile 1987, n. 183;

Visto il decreto del Ministero dell'interno del 13 ottobre 1994, pubblicato nel supplemento ordinario n. 142 alla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 12 novembre 1994;

Ritenuta necessaria ed urgente l'azione di prevenzione di incidenti originati da serbatoi interrati destinati allo stoccaggio di sostanze e preparati liquidi per usi commerciali o ai fini della produzione industriale, a salvaguardia e prevenzione dell'inquinamento del suolo e delle acque superficiali e sotterranee che potrebbe essere causato dal rilascio delle sostanze e preparati contenuti nei citati serbatoi;

Visto il decreto legislativo del 27 gennaio 1992, n. 132, in merito alle sostanze o preparati pericolosi per l'ambiente;

Visto l'articolo 17, commi 3 e 4, della legge 23 agosto 1988, n. 400;

Sentita la Conferenza di servizi di cui alla legge del 19 maggio 1997, n. 137, articolo 1, comma 7, in data 25 luglio 1997;

Sentito il comitato centrale tecnico scientifico per la prevenzione incendi di cui all'articolo 10 del decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577, nella seduta del 14 ottobre 1997;

Espletata la procedura di informazione di cui alla legge 21 giugno 1986, n. 317, di attuazione della direttiva n. 83/189/CEE;

Tenuto conto delle osservazioni effettuate dalla Commissione europea ai sensi dell'articolo 8, paragrafo 2, della direttiva n. 83/189/CEE;

Udito il parere del Consiglio di Stato, espresso dalla Sezione consultiva per gli atti normativi nella seduta dell'8 marzo 1999;

Vista la comunicazione alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, effettuata ai sensi della citata legge n. 400 del 1988, in data 1 giugno 1999;

Adotta il seguente regolamento:

#### Art. 1 - Principi generali

1. Le disposizioni del presente provvedimento stabiliscono i requisiti tecnici per la costruzione, l'installazione e l'esercizio di serbatoi interrati destinati allo stoccaggio di sostanze o preparati liquidi per usi commerciali e ai fini della produzione industriale, a salvaguardia e prevenzione dell'inquinamento del suolo e delle acque superficiali e sotterranee che potrebbe essere causato dal rilascio delle sostanze o preparati contenuti nei citati serbatoi.
2. Sono fatte salve tutte le disposizioni vigenti in materia di sicurezza antincendio.

#### Art. 2 - Definizioni

1. Ai sensi delle disposizioni del presente decreto si intendono per:
  - a) serbatoio interrato: contenitore di stoccaggio situato sotto il piano campagna di cui non sia direttamente e visivamente ispezionabile la superficie esterna;
  - b) sostanza: ogni sostanza appartenente ai gruppi e alle famiglie di sostanze liquide in condizioni standard riportati negli elenchi in allegato al decreto legislativo n. 132 del 27 gennaio 1992, e relativi preparati liquidi;
  - c) perdita di sostanza: qualsiasi evento di spillamento, trafilamento, emissione, sversamento, traboccamento o percolamento che si verifica, per qualsiasi causa, dal contenitore primario del serbatoio.

#### Art. 3 - Campo di applicazione

1. I principi generali di cui all'articolo 1, comma 1, e le disposizioni del presente decreto si applicano ai serbatoi interrati, aventi capacità uguale o maggiore di un metro cubo, contenenti le sostanze e i preparati liquidi appartenenti alle categorie e gruppi di sostanze di cui alla lettera b) dell'articolo 2, con esclusione di quelli del comma 2 del presente articolo.
2. Sono esclusi dall'applicazione del presente decreto i serbatoi interrati utilizzati:
  - a) nelle zone militari, se altrimenti regolati;
  - b) per l'alimentazione degli impianti di produzione di calore, se con volume totale non superiore a 15 metri cubi;
  - c) per stoccaggio di gas di petrolio liquefatto;
  - d) per stoccaggio di carburanti per aviazione su aree demaniali in sedimi aeroportuali;
  - e) per stoccaggio di prodotti liquidi, in serbatoi esistenti e completamente rivestiti in camicia di cemento armato o malte cementizie, di capacità superiore a 100 m<sup>3</sup>, purché sia garantita nel tempo la tenuta dei serbatoi stessi.

#### Art. 4. - Funzioni di indirizzo

1. Il Ministero dell'ambiente, in conformità ai pareri della Conferenza di servizi di cui all'articolo 1 della legge n. 137/1997:
  - a) svolge funzioni di indirizzo, di promozione e di coordinamento delle attività connesse con l'applicazione del presente decreto;
  - b) elabora e propone le linee guida relative all'applicazione delle tecnologie di contenimento e rilevamento dei rilasci dei serbatoi interrati.
2. L'Agenzia nazionale per la protezione dell'ambiente (ANPA), avvalendosi delle agenzie regionali per la protezione dell'ambiente (ARPA) o di altro organismo individuato transitoriamente dalla regione competente per territorio, ove l'ARPA non fosse ancora costituita, realizza e gestisce un sistema informativo nazionale che raccoglie i dati del

censimento e della registrazione dei serbatoi interrati e delle sostanze o preparati in essi contenute, anche al fine di tenere informate le autorità competenti nello svolgimento dei controlli e delle ispezioni di propria competenza.

#### Art. 5 - Autorità competenti e procedure autorizzative

1. Per il rilascio delle concessioni ed autorizzazioni, relative ai depositi di oli minerali, ove siano presenti anche serbatoi interrati, le competenze sono dei prefetti, e le procedure quelle di cui alla legge 7 maggio 1965, n. 460, e del Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato, di cui alla legge 8 febbraio 1934, n. 367, e successivi provvedimenti, e le procedure quelle previste dal decreto del Presidente della Repubblica 18 aprile 1994, n. 420.
2. Per il rilascio delle concessioni e autorizzazioni per impianti di distribuzione di carburanti sulla viabilità ordinaria e sulla rete autostradale, ove siano installati serbatoi interrati, oltre che alle norme di cui al comma 1, per quanto applicabili, con riferimento alla legge 18 dicembre 1970, n. 1034, e relativo regolamento di esecuzione approvato con decreto del Presidente della Repubblica 27 ottobre 1971, n. 1269, le competenze sono, rispettivamente, della regione e delle amministrazioni centrali ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica n. 616/1977 e successivo decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 settembre 1989. Per l'esercizio di impianti di distribuzione carburanti ad uso privato, destinati al prelievo del carburante occorrente agli automezzi delle imprese, restano salve le competenze previste dalla legge 27 maggio 1993, n. 162.
3. Per il rilascio delle autorizzazioni relative agli altri serbatoi interrati conformi al presente decreto, esclusi quelli dei commi 1 e 2, il nullaosta all'esercizio e la licenza di agibilità sono rilasciati, ai sensi del regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265, e successivi provvedimenti dal sindaco del comune interessato su parere delle ARPA o di altro organismo individuato transitoriamente dalla regione competente per territorio, ove l'ARPA non fosse ancora costituita, e dei vigili del fuoco, se di pertinenza.
4. La procedura di rilascio di nullaosta o licenza prevista per i serbatoi interrati di cui al comma 3, è fissata dall'articolo 19 della legge 7 agosto 1990, n. 241, come modificato dal comma 10 dell'articolo 2 della legge 24 dicembre 1993, n. 537, con esclusione degli impianti e dei depositi soggetti a controllo del Corpo nazionale dei vigili del fuoco.

#### Art. 6 - Installazione ed uso di nuovi serbatoi interrati

1. Dopo l'entrata in vigore del presente decreto, il soggetto che intende installare un nuovo serbatoio interrato o un impianto comprendente nuovi serbatoi interrati destinati allo stoccaggio di sostanze di cui all'articolo 3, comma 1, per usi commerciali e ai fini della produzione industriale trasmette all'amministrazione competente i moduli di registrazione di cui all'allegato B del presente decreto.
2. Per i serbatoi interrati installati in impianti soggetti ad obblighi di notifica o di dichiarazione di cui agli articoli 4 o 6 del decreto del Presidente della Repubblica 17 maggio 1988, n. 175, e successive modificazioni ed integrazioni, il contenuto della domanda di installazione di nuovi serbatoi interrati, di cui al comma 1, deve essere riportato nel relativo rapporto di sicurezza o nella dichiarazione.
3. Le autorità competenti di cui ai commi 1, 2 e 3 dell'articolo 5, provvederanno per i nuovi serbatoi a fornire direttamente all'ARPA competente per territorio o ad altro organismo individuato transitoriamente dalla regione, ove l'ARPA non fosse ancora costituita, i moduli di registrazione riportati nell'allegato B del presente decreto.

#### Art. 7 - Requisiti di progettazione, costruzione ed installazione di nuovi serbatoi

1. I nuovi serbatoi interrati debbono essere progettati, costruiti ed installati, nel rispetto delle norme vigenti, in modo tale da assicurare comunque:
  - a) il mantenimento dell'integrità strutturale durante l'esercizio;

- b) il contenimento e il rilevamento delle perdite;
  - c) la possibilità di eseguire i controlli previsti.
2. I nuovi serbatoi interrati devono essere:
    - a) a doppia parete e con sistema di monitoraggio in continuo dell'intercapedine. Le pareti dei serbatoi possono essere: entrambe metalliche, con la parete esterna rivestita di materiale anticorrosione; la parete interna metallica e la parete esterna in altro materiale non metallico, purché idoneo a garantire la tenuta dell'intercapedine tra le pareti; entrambe le pareti in materiali non metallici, resistenti a sollecitazioni meccaniche ed alle corrosioni; parete interna in materiale non metallico ed esterna in metallo, rivestita in materiale anticorrosione;
    - b) a parete singola metallica o in materiale plastico all'interno di una cassa di contenimento in calcestruzzo, rivestita internamente con materiale impermeabile e con monitoraggio in continuo delle perdite. La cassa di contenimento può contenere uno o più serbatoi senza setti di separazione tra gli stessi.
  3. I serbatoi legalmente fabbricati o commercializzati negli altri Stati membri dell'Unione o originari degli Stati firmatari dell'Accordo sullo spazio economico europeo (Accordo SEE), sulla base di norme armonizzate o di norme o di regole tecniche internazionali riconosciute equivalenti, possono essere commercializzati in Italia per essere impiegati nel campo di applicazione disciplinato dal presente decreto.
  4. Le tubazioni di connessione con detti nuovi serbatoi possono essere di materiale non metallico.
  5. Per la prevenzione ed il contenimento delle perdite, i nuovi serbatoi dovranno essere dotati di:
    - a) un dispositivo di sovrappieno del liquido che eviti la fuoriuscita del prodotto in caso di eccessivo riempimento per errata operazione di scarico;
    - b) una incamiciatura o sistema equivalente per le tubazioni interrate funzionanti in pressione, al fine di garantire il recupero di eventuali perdite.
  6. Con riferimento al monitoraggio in continuo, di cui al precedente comma 2, e' ammessa la centralizzazione dei sistemi, purché sia consentito il controllo dei singoli serbatoi. Nel caso di serbatoio compartimentato ai sensi del successivo comma 7, lettera a), e' ammesso il controllo dell'intercapedine mediante unico sensore ove questo sia idoneo alla segnalazione di ognuna delle sostanze detenute.
  7. La capacita' massima dei nuovi serbatoi interrati, e' stabilita come segue:
    - a) in 50 m3 per i serbatoi di punti vendita interrati contenente sostanze o preparati liquidi classificati come infiammabili, inclusi i carburanti per autotrazione; i serbatoi possono essere compartimentati e contenere prodotti diversi nei vari compartimenti;
    - b) in 100 m3 per i serbatoi per usi commerciali contenenti sostanze o preparati liquidi molto tossici o tossici, non classificati come infiammabili.
  8. La targa di identificazione del serbatoio deve indicare:
    - a) il nome e l'indirizzo del costruttore;
    - b) l'anno di costruzione;
    - c) la capacita', lo spessore ed il materiale del serbatoio;
    - d) la pressione di progetto del serbatoio e dell'intercapedine.

#### Art. 8 - Conduzione dei serbatoi interrati

1. Nella conduzione dei serbatoi interrati debbono essere attuate tutte le procedure di buona gestione che assicurino la prevenzione dei rilasci, dei traboccamenti e degli sversamenti del contenuto.
2. Il conduttore dei serbatoi dovrà tenere un libretto aggiornato contenente: l'anno di installazione, il nome del titolare della concessione o, in caso di cambiamento, dei successivi titolari, i controlli periodici di funzionalità, le prove di tenuta, le eventuali modifiche apportate, nonché la registrazione di eventuali anomalie o incidenti occorsi sui serbatoi.
3. Il conduttore del serbatoio dovrà provvedere annualmente ad una verifica di funzionalità dei dispositivi che assicurano il contenimento ed il rilevamento delle perdite.

## Art. 9 - Dismissione dei serbatoi interrati

1. All'atto della dismissione, i serbatoi interrati saranno svuotati e bonificati e si dovrà procedere all'eventuale bonifica del sito, ai sensi dell'articolo 17 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22. La messa in sicurezza dei serbatoi dovrà essere garantita fino alla rimozione e smaltimento, da effettuarsi secondo le normative vigenti.
2. La dismissione e le modalità di messa in sicurezza dei serbatoi interrati che cessano di essere operativi dovrà essere notificata entro sessanta giorni dalla data di dismissione alla amministrazione competente all'ARPA o altro organismo individuato transitoriamente dalla regione competente per territorio, ove l'ARPA non fosse ancora costituita, salvo l'obbligo di bonifica del sito.

## Art. 10 - Registrazione dei serbatoi interrati esistenti alla data di entrata in vigore del presente decreto

1. Ogni serbatoio interrato, esistente alla data di entrata in vigore del presente decreto, deve essere adeguato alle disposizioni di questo decreto nei tempi e nei modi indicati nel seguente articolo 11, ad esclusione dei serbatoi fuori uso svuotati e bonificati, per i quali esiste il solo obbligo di registrazione di cui al comma 2.
2. Entro il termine ultimo di 18 mesi dall'entrata in vigore del presente decreto i titolari di concessione o autorizzazione dovranno provvedere alla registrazione dei serbatoi interrati in loro possesso a tale data, inclusi quelli non più operativi, utilizzando il modulo di registrazione riportato nell'allegato A del presente decreto, ed inviandolo all'Agenzia regionale o provinciale per la protezione dell'ambiente competente per territorio ovvero, ove questa non fosse costituita, all'organismo individuato transitoriamente dalla regione di cui all'articolo 4, comma 2, aggiornandolo ogni qualvolta intervengono modifiche.
3. Ai fini della programmazione e ottimizzazione delle attività di adeguamento dei serbatoi interrati esistenti o per la loro sostituzione, conformemente al presente decreto, si applica l'articolo 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241, con il quale le società concessionarie possono stipulare accordi infraprocedimentali di tutela ambientale con i Ministeri dell'industria, del commercio e dell'artigianato, dell'ambiente e dell'interno.

## Art. 11 - Controlli ed interventi sui serbatoi interrati esistenti alla data di entrata in vigore del presente decreto

1. I serbatoi interrati già installati prima del 1973 o in data non documentata e ancora funzionanti e non dotati di sistemi di rilevamento delle perdite in continuo, che vengano risanati, previa verifica dell'integrità strutturale, entro il termine massimo di cinque anni, possono essere mantenuti in esercizio per un ulteriore periodo pari alla validità della garanzia e comunque non oltre il decimo anno dalla data del risanamento, attraverso la realizzazione di una delle seguenti operazioni di risanamento:
  - a) applicazione di un rivestimento anticorrosione sulle pareti interne del serbatoio in materiale che sia compatibile con il liquido contenuto, con uno spessore minimo di 2,5 mm;
  - b) installazione di un sistema di protezione catodica;
  - c) realizzazione di una cassa di contenimento in calcestruzzo rivestita internamente con materiale impermeabile e con monitoraggio in continuo delle perdite;
  - d) inserimento all'interno del serbatoio di una parete in materiale composito compatibile con il liquido contenuto. All'atto della verifica di integrità strutturale, con eventuale giudizio di recuperabilità, e dell'operazione di risanamento e relativo collaudo, il responsabile della ditta esecutrice dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità alle norme tecniche di riferimento relative alle operazioni di risanamento indicate nel successivo articolo 12 del presente decreto. Inoltre, l'esercente è tenuto a seguire le procedure previste ai sensi dell'articolo 17 del decreto legislativo n. 22/1997, qualora siano accertati inquinamenti

causati dal rilascio delle sostanze contenute nel serbatoio stesso nel terreno circostante e sottostante il serbatoio.

2. Alla scadenza del quinto anno i serbatoi di cui al comma 1 non risanati debbono essere messi fuori servizio e bonificati.
3. I serbatoi installati dal 1973 in poi e non dotati di sistemi di rilevamento delle perdite in continuo possono essere mantenuti in esercizio per trenta anni dalla data di installazione.
4. I serbatoi di cui al comma 3 che vengano risanati, previa verifica dell'integrità strutturale attraverso la realizzazione di una delle operazioni di cui al comma 1, possono essere mantenuti in esercizio per un ulteriore periodo pari alla validità della garanzia e comunque non oltre il decimo anno dalla data di risanamento.
5. Prove di tenuta:
  - a) i serbatoi di cui al comma 1 installati prima del 1963 o in data sconosciuta ed in attesa di risanamento o di dismissione devono essere sottoposti a prova di tenuta entro il secondo anno dalla data di entrata in vigore del presente decreto e poi annualmente fino al momento del risanamento o della dismissione;
  - b) i serbatoi di cui al comma 1 installati dal 1963 al 1978 debbono essere sottoposti a prova di tenuta entro il terzo anno dalla data di entrata in vigore del presente decreto e poi ogni due anni fino al momento del risanamento o della dismissione;
  - c) i serbatoi a parete singola installati successivamente al 1978 dovranno essere sottoposti a prova di tenuta biennale a partire dal 25° anno di età fino al momento del risanamento o della dismissione;
  - d) i serbatoi risanati debbono essere sottoposti a prova di tenuta dopo cinque anni dal risanamento e, successivamente, ogni tre anni.
6. Ad ogni serbatoio sottoposto ad intervento di risanamento va stabilmente fissata in posizione ben visibile nel pozzetto di ispezione una targhetta che indichi:
  - a) estremi di identificazione della ditta esecutrice;
  - b) data dell'intervento;
  - c) data scadenza garanzia (periodo di garanzia non inferiore a quella di prolungamento del mantenimento).
7. Per le prove di tenuta debbono essere adottati metodi in grado di rilevare una perdita nei serbatoi uguale o minore di quattrocento cm<sup>3</sup> per ora (con una probabilità di rilevamento pari o maggiore al 95%). Le prove devono essere effettuate da personale qualificato. I risultati delle prove devono essere annotati sul libretto del serbatoio. In caso di esito negativo della prova, deve essere data notifica immediata alle autorità competenti.
8. Norma transitoria:
  - a) i serbatoi di cui ai commi 1 e 3 già risanati alla data di entrata in vigore del presente decreto possono essere mantenuti in esercizio fino alla data di scadenza della garanzia, e comunque non oltre il decimo anno dalla data del risanamento previa esecuzione delle prove di tenuta come da comma 5, lettera d);
  - b) i serbatoi a doppia parete in esercizio alla data di entrata in vigore del presente decreto debbono essere dotati di un sistema fisso di monitoraggio dell'intercapedine entro un periodo di dieci anni dall'entrata in vigore del presente decreto;
  - c) i serbatoi a doppia parete possono essere mantenuti in esercizio per un tempo indefinito purché venga sempre mantenuto attivo il controllo dell'intercapedine.
9. Nel caso di installazione di un nuovo serbatoio interrato conforme alle disposizioni previste nel presente provvedimento, in sostituzione di un serbatoio interrato esistente si procede secondo quanto previsto all'articolo 19 della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, con esclusione degli impianti e dei depositi soggetti a controllo del Corpo nazionale dei vigili del fuoco.
10. Per i serbatoi interrati esistenti restano salvi l'articolo 8, commi 1 e 2, e l'articolo 9, riferiti ai nuovi serbatoi interrati e, ove applicabile, l'articolo 8, comma 3.

## Art. 12 - Norme tecniche di riferimento da applicare ai serbatoi

1. Oltre agli adempimenti di cui alla legislazione vigente, le norme tecniche di riferimento da applicare alla progettazione, costruzione, installazione, conduzione e manutenzione, nonché controlli ed interventi, dei serbatoi interrati debbono essere quelle emanate ai sensi dell'articolo 4, comma 1, lettera b), del presente decreto, o in mancanza quelle praticabili di riconosciuta validità a livello europeo o internazionale.
2. I materiali di fabbricazione dei contenitori per gli oli minerali, ai sensi di quanto disposto dall'articolo 2 della legge 27 marzo 1969, n. 121, devono rispondere ai requisiti di cui alle norme tecniche del precedente comma 1.
3. I sistemi di monitoraggio in continuo per il rilevamento delle perdite debbono essere basati sull'uso di sensori di pressione e/o depressione o di fluidi, selezionati tra quelli di uso corrente.
4. I sistemi di protezione catodica debbono essere rispondenti alle norme di cui al decreto del Ministero dell'interno 13 ottobre 1994, relativo ai depositi di GPL.

## Art. 13 - Disposizioni finali

- 1. Il presente regolamento sostituisce il decreto del 20 ottobre 1998 adottato dal Ministro dell'ambiente, di concerto con il Ministro dell'interno e del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 260 del 6 novembre 1998.**

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Roma, 24 maggio 1999

p. Il Ministro dell'ambiente

Calzolaio

p. Il Ministro dell'interno

Barberi

Il Ministro dell'industria del commercio e dell'artigianato

Bersani

Visto, il Guardasigilli: Diliberto

Registrato alla Corte dei conti l'8 luglio 1999

Registro n. 1 Ambiente, foglio n. 323

ALLEGATO A: Scheda per la registrazione dei serbatoi interrati esistenti alla data di entrata in vigore del decreto.

ALLEGATO B: Scheda per la registrazione di nuovi serbatoi interrati

## **Commento al D.M. Ambiente 246 del 24 maggio 1999**

### **INDICE**

#### ***SERBATOI INTERRATI***

PAGINA AGGIORNATA IL 23.8.1999

D.M. 24/05/1999, n° 246 "Regolamento recante norme concernenti requisiti tecnici per la costruzione, l'installazione e l'esercizio dei serbatoi interrati".

Il decreto indicato in oggetto, che sostituisce il DM 20/10/1998, regola la costruzione, l'installazione e l'esercizio dei serbatoi interrati intesi come tutti recipienti di stoccaggio, di capacità superiore a 1 mc, che sono situati sotto il piano di campagna le cui superfici esterne non siano direttamente e visivamente ispezionabili, e che contengano sostanze liquide di cui all'elenco in allegato al D.Lgs 132 del 27/01/1992. Dal suddetto elenco, la sostanza o gruppi di sostanze di uso più comune tra quelle riportate, è quella degli oli minerali ed idrocarburi. Sono comunque esclusi dall'ambito di applicazione del decreto, quei serbatoi contenenti idrocarburi utilizzati per la produzione di calore, di volume totale fino a 15 mc.

Pertanto sono soggetti agli obblighi del decreto i serbatoi interrati contenenti combustibili per autotrazione o alimentazione di motori endotermici di capacità superiore ad 1 mc.

Gli obblighi sono distinti per nuovi e vecchi serbatoi e le disposizioni sono varie ed articolate.

Comunque, tutti i vecchi serbatoi già installati alla data di entrata in vigore del decreto (13/08/1999), sono soggetti alla registrazione mediante compilazione ed invio all'ARPA, entro 18 mesi (13/02/2001), di un apposito modello individuato in allegato A del decreto.

Inoltre gli stessi sono soggetti, nel rispetto dei termini indicati, all'adeguamento, mediante interventi di risanamento, oppure alla dismissione e bonifica.

Gli stessi devono essere sottoposti a prove di tenuta nel rispetto di specifiche periodicità stabilite in funzione della data di installazione del serbatoio oppure dell'eventuale intervento di risanamento effettuato. A partire dal 13 agosto chi intende installare un nuovo serbatoio deve trasmettere l'apposito modulo all'amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione. I nuovi serbatoi dovrà essere provvisto di targa di identificazione, dove sia indicato il nome e l'indirizzo del costruttore, l'anno di costruzione, la capacità, lo spessore e il materiale del serbatoio, la pressione di progetto del serbatoio e dell'intercapedine.

Il conduttore dei serbatoi deve predisporre ed aggiornare un libretto contenente l'anno di installazione, il nome del titolare della concessione o, in caso di cambiamento, dei successivi titolari, i controlli periodici di funzionalità, le prove di tenuta, le eventuali modifiche apportate, nonché le anomalie o incidenti occorsi sui serbatoi.

Il conduttore del serbatoio deve inoltre provvedere annualmente a una verifica della funzionalità dei dispositivi che assicurano il contenimento e il rilevamento delle perdite.

Maggiori informazioni possono essere chiesta a [info@ecos.it](mailto:info@ecos.it) anche inviando compilato questionario allegato.

<b>REGISTRAZIONE DI SERBATOI INTERRATI</b> Esistenti alla data di entrata in vigore del decreto		
<i>Le schede compilate vanno indirizzate a:</i>		<i>Riservato all'Organismo ricevente</i>
<b>Agenzia Regionale/Provinciale per la Protezione dell'Ambiente</b> (ove non ancora costituita, indirizzare all'Organismo individuato dalla Regione/provincia competente per territorio)		No. Rif. Data ricevimento
<i>Scrivere in stampatello o a macchina e firmare il modulo</i>		
<b>I. TITOLARE</b>	<b>II. LOCALITÀ DELL'INSTALLAZIONE</b>	
di concessione <input type="checkbox"/> di autorizzazione <input type="checkbox"/>		
Nome del titolare (persona fisica, azienda, ecc.)	Nome dell'installazione (se identico a quello in Sezione I, indicare con X)	
Indirizzo	<input type="checkbox"/>	
CAP-Comune	Indirizzo	
Provincia	CAP-Comune	
Tel./Fax	Provincia	
Tipologia dell'insediamento (indicare le voci pertinenti con x)		
<input type="checkbox"/> Commerciale <input type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Misto	<input type="checkbox"/> Stazione di servizio <input type="checkbox"/> Deposito <input type="checkbox"/> Altro	Numero di serbatoi <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> </div>
<b>III. PERSONA DI RIFERIMENTO</b>		
Nome e cognome (o ruolo aziendale)		Tel./ fax
<b>IV. EVENTUALE ASSICURAZIONE PER RESPONSABILITÀ VERSO TERZI</b>		
Società assicuratrice		No. polizza
<b>V. CERTIFICAZIONE</b>		
<i>Leggere e firmare dopo aver compilato la sezione VI.</i>		
Dichiaro, sotto la mia responsabilità e consapevole delle conseguenze di legge in caso di dichiarazione mendace, che quanto riportato in tutte le sezioni di questo modulo e' veritiero, accurato e completo.		
Nome e cognome del titolare concessione/autorizzazione	Firma	Data

Identificazione dell'installazione
------------------------------------

VI. DESCRIZIONE DEI SERBATOI INTERRATI				
(compilare per ogni singolo serbatoio)				
Identificazione del serbatoio	Serbatoio no. ....	Serbatoio no. ....	Serbatoio no. ....	Serbatoio no. ....
1. Stato del serbatoio				
In uso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Temporaneamente fuori uso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permanentemente fuori uso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Da sostituire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Data di installazione (effettiva o stimata)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Capacita' (in m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Materiale strutturale				
Acciaio al carbonio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acciaio inox	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastica rinforzata con fibre di vetro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altro (specificare)	.....	.....	.....	.....
Materiale dell'interno di eventuale doppia parete	.....	.....	.....	.....
5. Protezione catodica				
Serbatoio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tubazioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Protezione interna				
Rivestimento interno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nessuna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sconosciuta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altra (specificare)	.....	.....	.....	.....
7. Protezione esterna				
Verniciatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastica rinforzata con fibre di vetro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nessuna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sconosciuta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altra (specificare)	.....	.....	.....	.....
8. Materiale tubazioni interrato				
Acciaio al carbonio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acciaio galvanizzato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastica rinforzata con fibre di vetro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altra (specificare)	.....	.....	.....	.....

Identificazione dell'installazione
------------------------------------

VI. DESCRIZIONE DEI SERBATOI INTERRATI				
(compilare per ogni singolo serbatoio)				
Identificazione del serbatoio	Serbatoio no. ....	Serbatoio no. ....	Serbatoio no. ....	Serbatoio no. ....
9. Sostanza attualmente in stoccaggio <sup>1</sup>				
Vuoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Benzina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gasolio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oli minerali, anche usati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Solventi organici (specificare)	.....	.....	.....	.....
Altra (specificare)	.....	.....	.....	.....
sconosciuta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Serbatoio permanentemente fuori uso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data ultimo utilizzo (anno)	.....	.....	.....	.....
Contenuto residuo (litri)	.....	.....	.....	.....
Riempito con materiale inerte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Sistema di movimentazione del liquido				
Con pompa aspirante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con pompa sommersa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mediante polmonazione di gas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altro (specificare)	.....	.....	.....	.....
12. Contenimento delle perdite				
Vasca/bacino di contenimento:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- materiale vasca/bacino	.....	.....	.....	.....
- serbatoio a doppia parete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistemi di rilevamento perdite:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- tipo sistema di rilevamento	.....	.....	.....	.....
Fluido dell'intercapedine:	.....	.....	.....	.....
- in pressione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- in depressione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- a pressione atmosferica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Se utilizzato per sostanze diverse, indicare la sostanza più pericolosa. In caso di serbatoi fuori servizio indicare la sostanza precedentemente contenuta.

## REGISTRAZIONE DI NUOVI SERBATOI INTERRATI

*Le schede compilate vanno trasmesse all'Amministrazione competente per il rilascio della concessione o autorizzazione. All'atto del rilascio, l'Amministrazione stessa provvederà a indirizzare le schede a:*

**Agenzia Regionale/Provinciale per la Protezione dell'Ambiente**  
(ove non ancora costituita, indirizzare all'Organismo individuato dalla Regione/provincia competente per territorio)

*Riservato all'Organismo ricevente*

No. Rif.  
Data ricevimento

*Scrivere in stampatello o a macchina e firmare il modulo*

<b>I. TITOLARE</b>  <div style="text-align: right;"> di concessione <input type="checkbox"/>  di autorizzazione <input type="checkbox"/> </div>	<b>II. LOCALITÀ DELL'INSTALLAZIONE</b>  Allegare la descrizione del luogo e la planimetria
Nome del titolare (persona fisica, azienda, ecc.)	Nome dell'installazione (se identico a quello in Sezione I, indicare con X)
Indirizzo	<input type="checkbox"/>
CAP-Comune	Indirizzo
Provincia	CAP-Comune
Tel./Fax	Provincia
Tipologia dell'insediamento (indicare le voci pertinenti con x)	
<input type="checkbox"/> Commerciale <input type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Misto	<input type="checkbox"/> Stazione di servizio <input type="checkbox"/> Deposito <input type="checkbox"/> Altro
Numero di serbatoi <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>	
<b>III. PERSONA DI RIFERIMENTO</b>	
Nome e cognome (o ruolo aziendale)	Tel./ fax
<b>IV. EVENTUALE ASSICURAZIONE PER RESPONSABILITÀ VERSO TERZI</b>	
Società assicuratrice	No. polizza
<b>V. CERTIFICAZIONE</b>	
<i>Leggere e firmare dopo aver compilato la sezione VI.</i>	
Dichiaro, sotto la mia responsabilità e consapevole delle conseguenze di legge in caso di dichiarazione mendace, che quanto riportato in tutte le sezioni di questo modulo e' veritiero, accurato e completo.	
Nome e cognome del titolare concessione/autorizzazione	Firma
	Data

Identificazione dell'installazione
------------------------------------

VI. DESCRIZIONE DEI SERBATOI INTERRATI				
(compilare per ogni singolo serbatoio)				
Identificazione del serbatoio	Serbatoio no. ....	Serbatoio no. ....	Serbatoio no. ....	Serbatoio no. ....
1. Stato del serbatoio				
In uso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Temporaneamente fuori uso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In sostituzione di serbatoio dismesso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Da non compilare				
3. Capacita' (in m <sup>3</sup> )	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□
4. Materiale strutturale				
Acciaio al carbonio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acciaio inox	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastica rinforzata con fibre di vetro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altro (specificare)	.....	.....	.....	.....
Materiale dell'interno di eventuale doppia parete	.....	.....	.....	.....
5. Protezione catodica				
Serbatoio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tubazioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Protezione interna				
Rivestimento interno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nessuna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altra (specificare)	.....	.....	.....	.....
7. Protezione esterna				
Verniciatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastica rinforzata con fibre di vetro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nessuna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altra (specificare)	.....	.....	.....	.....
8. Materiale tubazioni interrate				
Acciaio al carbonio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acciaio galvanizzato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastica rinforzata con fibre di vetro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altra (specificare)	.....	.....	.....	.....

Identificazione dell'installazione
------------------------------------

VI. DESCRIZIONE DEI SERBATOI INTERRATI				
(compilare per ogni singolo serbatoio)				
Identificazione del serbatoio	Serbatoio no. ....	Serbatoio no. ....	Serbatoio no. ....	Serbatoio no. ....
9. Sostanza attualmente in stoccaggio <sup>1</sup>				
Vuoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Benzina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gasolio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oli minerali, anche usati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Solventi organici (specificare)	.....	.....	.....	.....
Altra (specificare)	.....	.....	.....	.....
10. Da non compilare				
11. Sistema di movimentazione del liquido				
Con pompa aspirante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con pompa sommersa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mediante polmonazione di gas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altro (specificare)	.....	.....	.....	.....
12. Contenimento delle perdite				
Vasca/bacino di contenimento:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- materiale vasca/bacino	.....	.....	.....	.....
- serbatoio a doppia parete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistemi di rilevamento perdite:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- tipo sistema di rilevamento	.....	.....	.....	.....
Fluido dell'intercapedine:	.....	.....	.....	.....
- in pressione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- in depressione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- a pressione atmosferica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Se utilizzato per sostanze diverse, indicare la sostanza più pericolosa.