

## Contratto di verifica periodica attrezzature a pressione ai sensi dell'art.71, comma 11 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e al relativo allegato VII

Il sottoscritto ..... nato a .....(.....) il ...../...../.....  
Residente a .....(.....) cap ..... in via ..... n° .....  
in qualità di  datore di lavoro  soggetto delegato  
della Ditta ..... partita IVA/C.F. ....  
avente sede legale nel Comune di .....(.....) cap ..... in via  
..... n° ..... telefono ..... fax ..... e-  
mail ..... PEC .....

### CHIEDE

La verifica delle seguenti attrezzature presso il sito di **(1)**  
Comune di .....(.....) cap ..... in via ..... n° .....  
Dati del proprietario dell'apparecchio: **(1)**  
della Ditta ..... partita IVA/C.F. ....  
avente sede legale nel Comune di .....(.....) cap ..... in via  
..... n° ..... telefono ..... fax ..... e-  
mail ..... PEC .....

Indirizzo di fatturazione (compilare solo se diverso da quello della sede legale):

Ragione Sociale ..... P.IVA .....  
Comune di ..... (.....) cap ..... in via ..... n° .....

Il corrispettivo economico delle prestazioni in oggetto sarà pari agli importi previsti dal Decreto Tariffe del 23 Novembre 2012 e s.m.i. secondo le modalità descritte all'Art.2 "Condizioni generali di vendita e di erogazione del servizio di verifica ai sensi del D.M. 11 aprile 2011" consultabili sul sito [www.dekra.it](http://www.dekra.it).

Referente DEKRA:

Email:

Nr. di tel.:

Elenco delle attrezzature a pressione per le quali si richiede la verifica periodica:

	Tipo di attrezzatura (2)	Data ultima verifica ASL	Tipo di verifica in scadenza (3)	Matricola ANCC ISPESL o INAIL	Numero di fabbrica	Dati Tecnici (4)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

**NB: Allegare al presente documento copia dell'ultimo verbale di verifica periodica rilasciata da ISPESL/INAIL, ASL o Soggetto Abilitato, oppure il frontespizio del libretto rilasciato da ISPESL/INAIL**

Con l'accettazione della presente Offerta, il Cliente dichiara di conoscere e di osservare le "Condizioni generali di vendita e di erogazione del servizio di verifica ai sensi del D.M. 11 aprile 2011". Tale documento è disponibile nel sito web [www.dekra.it](http://www.dekra.it)

Per accettazione

\_\_\_\_\_, li \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
il Cliente (timbro e firma)

Ai sensi degli artt. 1341 e 1342 del Codice Civile, e, per quanto occorresse, ai sensi dell'art. 1469-bis del Codice Civile, il Cliente dichiara di approvare specificamente per iscritto i seguenti articoli contenuti nelle "Condizioni generali di vendita e di erogazione del servizio di verifica ai sensi del D.M. 11 aprile 2011": art.4 (Adempimenti a carico del cliente), art.5 (Clausola risolutiva espressa), art.6 (Tutela della salute e sicurezza dei verificatori), art.9 (Foro competente).

Per accettazione

\_\_\_\_\_, li \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
il Cliente (timbro e firma)

## Istruzioni per la compilazione:

- (1) da compilare solo se diverso dai dati inseriti precedentemente
- (2) Inserire il tipo di attrezzatura scegliendo dal seguente elenco
- a) Generatore di vapore a fuoco diretto
  - b) Generatore di vapore a fuoco indiretto
  - c) Generatore di acqua surriscaldata
  - d) Recipiente gas (indicare anche il tipo di fluido: es. aria, azoto, ossigeno liquido, ecc.)
  - e) Recipiente vapore
  - f) Tubazione
  - g) Impianti di riscaldamento
  - h) Altro (specificare)

Si precisa che in caso di insieme dovrà essere aggiunta la sigla IS

- (3) Inserire il tipo di verifica in scadenza scegliendo tra le seguenti
- a) prova di funzionamento
  - b) verifica di integrità
  - c) visita interna (solo per generatori di vapore)
- (4) Inserire i seguenti dati a seconda della tipologia di attrezzatura
- a) Recipienti: prodotto Ps[bar] x Volume [litri]
  - b) Generatori di vapore con superficie riscaldata fino a 300 mq: mq(metri quadrati) di superficie
  - c) Generatori di vapore con superficie riscaldata oltre 300 mq: producibilità [t/h]
  - d) Tubazioni: diametro nominale max [mm]
  - e) Impianti di riscaldamento oltre 116 kW: potenza nominale [kW]