**VERIFICHE QUINDICENNALI IMPIANTI DISTRIBUTORI CARBURANTI, AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO N.32/98**

|  |
| --- |
| SOCIETA’ |
| UBICAZIONE IMPIANTO |
| AREA (pubblica, privata, patrimoniale) |
| USO (pubblico/privato) |
| **ANALISI PARAMETRI SANITARI** |
| Nr | Documentazione generale | Presente | Nonpresente | Note |
| 1 | 1. Copia dell’ultima verifica (ex DPR 462/01) effettuata sugli impianti elettrici (ai sensi dell’art 86 c.1 e art 296 del D. Lgs 81/08)
2. Copia CPI in corso di validità
 |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | Attestazione di verifica dei dispositivi di recupero vapori con cadenza annuale (o triennale in caso di installazione di un sistema di controllo automatico) ai sensi del D.Lgs. 152/12 con verbale di rapporto dell’ ultima prova funzionale V/L medio effettuata |  |  |  |
| 3 | Colonnine di erogazione: Dichiarazione CE di conformità (non necessaria per apparecchiature immesse sul mercato antecedentemente al 1° luglio 2003) |  |  |  |
| 4 | 1. Relazione contenente descrizione delle eventuali modifiche apportate rispetto alle condizioni esistenti al momento ~~del primo~~ dell’ultimo collaudo (corredata da planimetria)

oppure1. dichiarazione che l’impianto non è stato soggetto a modifiche
 |  |  | Vedi punto 5 delle analisi su parametri sanitari |
| 5 | (Solo per punti vendita dotati di GPL)* Verbale di verifica decennale di integrità del serbatoio (ai sensi dell’art.12 del D.M. 329/2004)
* Verbale di verifica biennale di funzionamento (ai sensi dell’art.13 del D.M. 329/2004)
 |  |  |  |
| 6 | (Solo per punti vendita dotati di metano)* Verbale di verifica decennale del pacco bombole (ai sensi dell’art.12 del D.M. 329/2004)

 - Verbale di verifica biennale di funzionamento (ai sensi dell’art.13 del D.M. 329/2004)\*Nel caso in cui il pacco bombole rientrasse in direttiva TPED, dovrà essere presentata la relativa certificazione di revisione periodica |  |  |  |
|  |
| **ANALISI PARAMETRI AMBIENTALI** |
| Nr | Documentazione generale | Presente | Nonpresente | Note |
| 5 | Relazione di Nulla Mutato rispetto la collaudo, corredata da planimetria.  |  |  | (valutare la possibilità di predisporre un’unica relazione che comprenda anche quanto previsto al punto 4 della Sezione “Analisi parametri sanitari”) |
| 6 | ~~Dichiarazione di tecnico abilitato di conformità dell’impianto di stoccaggio~~ Certificazione dell’ultima prova di tenuta serbatoi e tubazioni in base alle linee guida ARPA. |  |  | Eliminato e sostituito in quanto e’ un tipo di documentazione che non è prevista da nessuna norma, nemmeno per i P.V. nuovi  |
| 7 | Autorizzazione agli scarichi idrici Estremi della richiesta di autorizzazione agli scarichi idrici protocollata se in itinere  |  |  | In caso di richiesta di autorizzazione agli scarichi idrici in itinere la verifica quindicennale è effettuata in subordine al rilascio della relativa autorizzazione |
| 8 | *In caso di serbatoi trasformati a doppia parete:** Relazione tecnica dell’intervento effettuato da operatore qualificato.
* Dichiarazione di conformità alle norme tecniche di riferimento (Manuale UNICHIM n.195/2000 e n.195/2003, Manuale UNICHIM 200/2007), relative alle operazioni di risanamento, rilasciata dal responsabile della ditta esecutrice.
 |  |  |  |
|  |  |  |
| **ASPETTI GENERALI** |
| Nr | Documentazione generale | Presente | Nonpresente | Note |
| 10 | Tavola, in scala 1:200, con rappresentazione sintetica dello stato di fatto, contenente il posizionamento indicativo dei pulsanti di emergenza e di stacco della tensione. |  |  |  |
| 11 | Foto significative rappresentanti lo stato di fatto |  |  |  |

Data ………………………….. Firma dell’operatore

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(firma leggibile)*