

**COLLAUDO DISTRIBUTORI DI CARBURANTI
ELENCO DOCUMENTAZIONE
D.LGS. 32/98 e s.m.i – DGR 355/02 e s.m.i**

(la documentazione dovrà pervenire ad ARPAE almeno 15 gg prima della data di collaudo)

1. **RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'IMPIANTO DI EROGAZIONE;**
2. **PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO MECCANICO DI DISTRIBUZIONE AGGIORNATA;**
3. **SERBATOI INTERRATI (DM 29/11/2002):**
 - ★ DESCRIZIONE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE SERBATOI (camicia singola/doppia, dimensioni, data di installazione, ecc) e per SERBATOI ESISTENTI al 1999, ex MOD. A (DM.246/99);
 - ★ CERTIFICATI DI OMOLOGAZIONE SERBATOI;
 - ★ MODALITA' E DATE DI RISANAMENTO SERBATOI ESISTENTI A CAMICIA SINGOLA;
 - ★ RECENTI PROVE DI TENUTA SERBATOI;
 - ★ SISTEMI DI CONTROLLO DELLA TENUTA DEI SERBATOI A DOPPIA CAMICIA:
 - Relazione descrittiva delle caratteristiche costruttive;
 - Certificazione della corretta installazione;
 - Verifica annuale dei dispositivi di controllo della tenuta;
 - ★ DICHIARAZIONE CHE I PASSI D'UOMO ED I PUNTI DI CARICO DEI SERBATOI SONO IMPERMEABILI;
 - ★ PRESENZA EVENTUALI DISPOSITIVI DI SOVRAPPIENO NEI SERBATOI;
4. **NEL CASO DI SOSTITUZIONE/RIMOZIONE SERBATOI (D.Lgs.152/06 art.242 - DM n.31 12/02/2015)**
 - ★ RELAZIONE TECNICA finale del Soggetto responsabile (proprietario, gestore del sito) che descrive gli interventi eseguiti, corredata da autocertificazione di avvenuto ripristino del sito;
 - ★ CERTIFICAZIONE ANALITICA attestante le caratteristiche dei terreni rimasti in loco;
 - ★ FORMULARI DI IDENTIFICAZIONE RIFIUTI per lo smaltimento dei fondami, delle cisterne e degli eventuali terreni contaminati;
5. **TUBAZIONI:**
 - ★ DESCRIZIONE caratteristiche costruttive e relative certificazioni, con indicazione dei tracciati in planimetria impianto;
 - ★ RECENTI PROVE DI TENUTA TUBAZIONI IMPIANTO;

6. **RECUPERO VAPORI BENZINA (Art. 277 - D.Lgs. 152/06):**

- ★ CON IMPIANTI REALIZZATI PRIMA DEL 30/06/1996:
 - CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA' AL PROTOTIPO OMOLOGATA DELL'IMPIANTO DI RECUPERO PRODOTTO IN SERIE. Rilasciato dal fabbricante;

- ★ CON IMPIANTI REALIZZATI DOPO IL 30/06/1996:
 - CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE O RICONOSCIMENTO COMPONENTI il sistema di recupero vapori da parte del Ministero dell'Interno, ovvero riconoscimento UE (p.to 5.2 All. VIII parte V - D.Lgs.152/06);
 - APPROVAZIONE DI TIPO DEL DISTRIBUTORE PROVVISORIO DI UN SISTEMA DI RECUPERO VAPORI OMOLOGATO – rilasciato dal Ministero Interno ai sensi DM 31/07/1934 (p.to 5 All VIII parte V - D.Lgs.152/06);

- ★ CON IMPIANTI REALIZZATI DOPO IL 01/07/2003:
 - MARCATURA “CE” DEL DISTRIBUTORE provvisto dei dispositivi di recupero vapori omologazione ai sensi DM 27/01/2006, recepimento direttiva ATEX, in sostituzione delle precedenti omologazioni;

- ★ DICHIARAZIONE DELL'INSTALLATORE:
 - Attestazione che l'installazione del sistema di recupero vapori è stata effettuata seguendo le istruzioni fornite dal fabbricante e che le prove funzionali, con verifica V/L eseguite all'atto della presa in carico del sistema da parte del titolare, hanno avuto esito positivo;

- ★ ATTESTAZIONE DI ESITO POSITIVO DELLE PRIME PROVE FUNZIONALI
 - Verifica dell'efficienza media, che non deve essere inferiore all'80% = Valore medio del rapporto V/L compreso tra 0.95 e 1.05. (p.to 2.1 All VIII parte V - D.Lgs.152/06);

- ★ ATTESTAZIONE DELLE ULTIME VERIFICHE ANNUALI
 - Verifiche annuali del funzionamento dell'impianto e del rapporto V/L (p.to 4.1 All.VIII parte V - D.Lgs.152/06);

Durante il sopralluogo di collaudo dovranno inoltre essere resi disponibili per verifiche:

- ★ *REGISTRO IMPIANTO – (p.to 5.4 All.VIII parte V D.Lgs.152/06) (Custodito dal gestore) - Riportante i risultati delle verifiche annuali del rapporto V/L e tutti gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria effettuati sugli erogatori ed i provvedimenti assunti in caso di anomalie al sistema di recupero vapori;*
- ★ *SISTEMA DI RECUPERO VAPORI e MATRICOLE EROGATORI e POMPE DI RICIRCOLO - CICLO CHIUSO PER CARICO CISTERNE;*

7. SCARICHI IDRICI:

- ★ AUTORIZZAZIONI ALLO SCARICO / AUA (D.Lgs.152/06 – DPR.n.59/2013):
 - Scarichi Industriali – (autolavaggio, acque di prima pioggia piazzali contaminabili);
 - Scarichi Domestici – (bagni ed assimilabili);

- ★ CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI IMPIANTI DI TRATTAMENTO;

- ★ PLANIMETRIA DELLO SCHEMA FOGNARIO AGGIORNATA:
 - riportante le reti acque industriali, acque nere, acque bianche meteoriche e acque di dilavamento piazzali potenzialmente contaminate, pozzetti d'ispezione, pozzetti di campionamento, impianti di trattamento e di disoleazione, punti di recapito finali;

Durante il sopralluogo di collaudo dovranno inoltre essere resi disponibili per verifiche:

- ★ *POZZETTI DI ISPEZIONE reti fognarie ed impianti di trattamento;*

8. RIFIUTI:

Durante il sopralluogo di collaudo dovranno essere resi disponibili per eventuali verifiche:

- ★ *SISTEMI DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI (OLI, BATTERIE, FILTRI, ECC...);*

9. RUMORE:

- ★ EVENTUALI VALUTAZIONI DI IMPATTO ACUSTICO E DESCRIZIONE DELLE EVENTUALI OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA. (Per particolari situazioni con funzionamento anche notturno e impianti esistenti già oggetto di esposti);

Aggiornamento 2020