

**COLLAUDO DISTRIBUTORI DI CARBURANTI AD USO PRIVATO
CON SERBATOI FUORI TERRA**

D.LGS. 32/98 e s.m.i – DGR 355/02 e s.m.i

ELENCO DOCUMENTAZIONE

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

1. **RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DELL'IMPIANTO DI EROGAZIONE** con descrizione delle caratteristiche costruttive e dimensionali del serbatoio, caratteristiche e dimensione del bacino di contenimento, presenza di copertura, data di installazione; dichiarazione di applicazione per contenitori-distributori di nuova installazione o di adeguamento per quelli esistenti, delle disposizioni tecniche previste dal DM 22/11/17 (in sostituzione di ex DM 19/03/1990 e ex DM 12/09/2003), ovvero dichiarazione di esenzione ai sensi dell'art.4 dello stesso DM.
Descrizione dell'area di erogazione, tipologia di pavimentazione, dotazione di copertura, ecc.
2. **CERTIFICATI DI APPROVAZIONE DI TIPO** (ai sensi del DM 31/07/1934) e **MARCATURA "CE" DEI COMPONENTI** (dopo 01/07/2003);
3. **PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE E DELL'AREA AGGIORNATA**
4. **SCARICHI ACQUE REFLUE:**
 - ★ **AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO / AUA** (D.Lgs.152/06 – DPR.n.59/2013):
 - Scarichi Industriali – (acque di prima pioggia o di dilavamento di piazzali contaminabili);
 - ★ **RELAZIONE TECNICA** descrittiva delle caratteristiche tecniche e dimensionali impianti di trattamento;
 - ★ **PLANIMETRIA DELLO SCHEMA FOGNARIO AGGIORNATA:**
 - con indicate 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 della rete fognarie ed impianto di trattamento;*
5. **GESTIONE PIAZZALE**, in alternativa agli scarichi acque reflue:
 - ★ **RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA** dei presidi adottati e modalità gestionali per contenere le eventuali dispersioni di carburante durante l'erogazione e durante il carico del serbatoio fuori terra;

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

- i presidi adottati;

6. RIFIUTI:

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

- sistemi di stoccaggio dei rifiuti (oli, batterie, filtri ,ecc);

AGGIORNAMENTO 2020