



COMUNE DI BOLOGNA
Commissione di Collaudo Impianti Distribuzione Carburanti

Il giorno **29 ottobre 2008** la Commissione di Collaudo, prevista dalla deliberazione del Consiglio Regionale 08/05/2002, n. 355, e composta da:

| | |
|----------------------------------|---|
| Ing. Felice MONACO | IL PRESIDENTE |
| Ing. Vincenzo DI BERNARDO | p. il Direttore UFFICIO DOGANE di Bologna |
| Ing. Iunior Vasco VANZINI | p. il Comandante Prov.le VV.F. |
| Dott. Vittorio GANDOLFI | p. A.R.P.A. |
| Dott. Marco MONARI | p. A.U.S.L. |
| Sig.a Stefania Domenicali | U.I. Attività Produttive e Commerciali del COMUNE DI BOLOGNA con funzioni di Segretaria, |

alla presenza del Sig. Massimo FORNI, in rappresentanza della Ditta **CONSORZIO CAVE BOLOGNA**, si è riunita, presso l'impianto interno ad uso privato di distribuzione carburanti sito in **Bologna – Via Zanardi 526**, per effettuare il sopralluogo previsto dalla normativa vigente. La Commissione preliminarmente acquisisce agli atti la seguente documentazione:

Comune e UTF:

- 1) Domanda per la richiesta di collaudo P.G.N. 34546/08
- 2) Verbale di collaudo del 04/05/1993 P.G.N. 46528/93 e del 09/07/2008 P.G.N. 178128/08;
- 3) Relazione descrittiva sull'ubicazione, composizione e distribuzione dell'impianto;
- 4)
- 5)
- 6) Planimetria in scala 1:100 o 1:200 dell' impianto in triplice copia, sottoscritta da un tecnico abilitato all'esercizio della professione;
- 7) Tabelle di taratura dei serbatoi in opera in duplice copia;
- 8)

Vigili del Fuoco

- 9) Copia Certificato Prevenzione Incendi in corso di validità con scadenza al 03/01/2010;
- 10)
- 11)
- 12)
- 13)



17)

ARPA

- 18) Copia della autorizzazione allo scarico;
- 19) Planimetria della rete fognaria interna in cui sia chiaramente indicata la rete delle acque nere e meteoriche (e tecnologiche qualora presente anche impianto di autolavaggio), indicando se esistenti i sistemi di trattamento delle acque (pozzetti disoleatori, vasche di prima pioggia, ecc.) ed il recettore finale;
- 20) Specifica tecnica relativa ai serbatoi di stoccaggio carburanti interrati con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza adottati ai fini della protezione da eventuali perdite;
- 21)
- 22)
- 23)

AUSL

- 24) Relazione tecnica firmata da tecnico competente sulla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione;
- 25) Dichiarazione di conformità dell'installazione dell'impianto elettrico ai sensi della legge 46/90; (la dichiarazione deve fare riferimento alle norme di installazione applicabili al caso: CEI 64/8 e CEI 31-33);
- 26) Progetto dell'impianto elettrico;
- 27) Documento descrittivo per gli eventuali sistemi di sicurezza intrinseca (Ex-i) costituiti da costruzioni elettriche in zona AD, da conduttori di collegamento e da barriere Ex-i ubicate in zona sicura;
- 28) Calcolo della probabilità di fulminazione ai fini di stabilire la necessità dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche come indicato dalle norme CEI 81-1 e 81-4;
- 29) Progetto e dichiarazione di conformità relativa alla eventuale installazione di impianti di protezione contro le scariche atmosferiche;
- 30) Certificato di omologazione delle colonnine per la distribuzione (come previsto dal R.D. 31/7/34).

Tutti gli elaborati acquisiti dalla Commissione sono stati consegnati ai rappresentanti degli enti componenti la Commissione.

La Commissione, preso atto del precedente verbale redatto in data 09 luglio 2008, acquisisce la documentazione richiesta, verifica e dichiara che le prescrizioni impartite con il verbale suddetto sono state ottemperate.

La Commissione infine, effettua sopralluogo per accertare la rispondenza dell'impianto a quanto autorizzato ed il rispetto alle normative vigenti in materia.

Composizione dell'impianto

- n. 1 colonnina monocrpo di Gasolio collegato con 1 serbatoio di Gasolio da mc. 40 potenziali ridotto a 25 mc con limitatore di carico;
- mc. 9 di olio lubrificante in confezioni sigillate.
- mc 2 di olio esausto in serbatoio metallico fuori terra

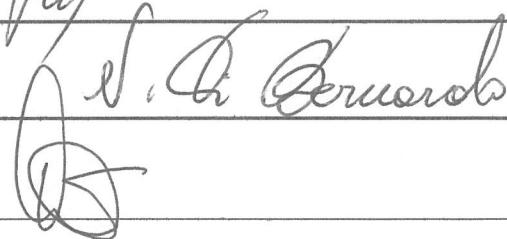
A sopralluogo effettuato la commissione dichiara collaudato l'impianto e pertanto rispondente alle norme vigenti.

LA COMMISSIONE

Il Presidente

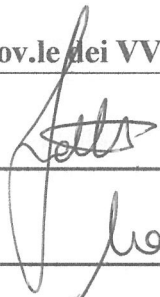


p. l'Ingegnere Capo dell'UTF



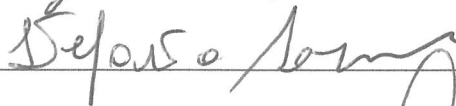
p. Il Comandante Prov.le dei VV. F.

p. A.R.P.A.



p. A.U.S.L.

Segretario



Il Rappresentante della Ditta Concessionaria

