

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE (art. 7, comma 1, del D.M. 22.1.2008 n. 37 e D.M. 19.05.2010)

### RILASCIATA AL COMMITTENTE DALL'IMPRESA INSTALLATRICE

Il sottoscritto **CASAGRANDE VANNI** responsabile tecnico e amministratore dell'impresa **CASAGRANDE IMPIANTI SOLUTION SRL** operante nel settore **dell'impiantistica** con sede nel comune di **Vittorio Veneto (TV)** in **Via dell'Artigianato n. 8/10** tel. **0438/500042** part. IVA **04867590269**

- iscritta al n. **04867590269** del registro dell'impresa (D.P.R. 7.12.1995 N. 581) della Camera di Commercio di **TREviso**
- iscritta al n. **405269** dell'albo provinciale delle imprese artigiane (L. 8/8/1985, n. 443) di **TREviso**

Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

**Fornitura e posa di tubazioni inox, valvole motorizzate ed accessori per impianto di refrigerazione a servizio di n.10 serbatoi da 1200 hl con 4 tasche, n.14 serbatoi sovrapposti da 600+300 hl con 3+2 tasche, n.2 serbatoi sovrapposti da 300+150 hl con 3+2 tasche e n.1 serbatoio da hl.400 con 4 tasche, completo di coibentazione termica delle tubazioni con polistirolo e rivestimento con gusci in acciaio inox;**

*Comprendente:*

Tubazione in acciaio inox aisi 304 sp. 2 mm (dorsali principali chiuse ad anello), raccorderia in acciaio inox aisi 304, staffe e collari in acciaio inox, valvole farfalla per sezionamento linea, scarichi di linea completi di valvola a sfera, valvole motorizzate due vie con servocomando 24 V, valvole d'intercettazione a sfera/farfalla, coibentazione termica delle tubazioni con polistirolo sp.40/50 mm dens. 25 kg/mt<sup>3</sup>, rivestimento con gusci in acciaio inox;

Inteso come:

nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria  altro<sup>1</sup>

Nota – Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

Commissionato da **Cantina di Conegliano e Vittorio Veneto S.a.c.**

Installato nei locali siti nel comune di **Vittorio Veneto** (prov. TV)

Via **Campardo, 3**

di proprietà di (cognome e nome o ragione sociale e indirizzo)

**Cantina di Conegliano e Vittorio Veneto S.a.c., Via Campardo 3 , Vittorio Veneto (TV)**

in edificio adibito ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi; **CANTINA**

## DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da <sup>2</sup>
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego <sup>3</sup>
- installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

*Allegati obbligatori:*

- progetto ai sensi degli articoli 5 e 7<sup>(4)</sup>
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati<sup>(5)</sup>
- schema di impianto realizzato<sup>(6)</sup>:
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti <sup>(7)</sup>
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.
- attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati <sup>(8)</sup>

*Allegati facoltativi:* <sup>(9)</sup> Visura della Camera di Commercio di Treviso

## DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data 28/08/2017

Timbro e firma del Dichiarante



Firma del Responsabile Tecnico



**AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE:** responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ committente dei lavori sopraindicati dichiara di aver ricevuto copia/e della presente per gli usi consentiti/obbligatori di legge.

Data \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs n° 196/2003 in materia di tutela dei dati personali, La informiamo che i dati sopra indicati sono raccolti e trattati al fine di consentire lo svolgimento del rapporto contrattuale a cui si riferiscono e l'adempimento di ogni obbligo di legge ad esso relativo

#### LEGENDA

- (1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- (2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'art. 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto
- (3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- (4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera. Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- (5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.
- Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli artt. 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione.
- Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili – ad esempi, per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto.
- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita ( si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera. Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinari, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente. Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza ( art. 7, comma 6). Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da latra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), al dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimento per dette parti.
- (8) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo Spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.
- (9) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia. Disinfezione, ecc.
- (10) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7.
- Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione , di trasformazione , di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art.3.