



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

di cui all'art. 7 del Decreto 22/01/2008 n. 37 – Allegato I

Il sottoscritto **Emanuele Soravia**
 titolare dell'impresa **Emanuele Assistance di Soravia Emanuele**
 operante nel settore **impianti elettrici e termoidraulici** con sede in **via P. Gobetti, 22**
 comune **BELLUNO**, prov. (BL), tel. **3395277807**, Partita I.V.A. **01121120255**

- iscritta nel registro delle Imprese (DPR 7/12/1995, n° 581) della Camera C.I.A.A. di **Belluno** n. **96951**,
 iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (Legge 8/8/1985, n° 443) di **Belluno** n. **29833**,

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **sostituzione caldaia atmosferica a gas con caldaia a condensazione Emmeti Niña S I33K con incamiciamento canna fumaria, sostituzione boiler elettrico con pompa di calore Ariston Nuos Evo 80 WH per produzione acqua calda sanitaria, esecuzione collegamenti nella centrale termica e collegamento all'impianto di riscaldamento esistente.**

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro ⁽¹⁾

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

Commissionato da: **CORNAVIERA Tiziano**

installato nei locali siti nel Comune di **BELLUNO – VIA MIER, 74**, Prov. (BL),

di proprietà di **CORNAVIERA Tiziano, 32100 BELLUNO – VIA MIER, 74**, Prov. (BL),

in edificio ad uso: industriale civile commercio altri usi

DICHIARA

sotto la propria personale 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 ⁽²⁾ ;
 seguito la norma tecnica applicabile all'impiego ⁽³⁾ UNI 7129/08, UNI 8364, UNI 11071/03, UNI 9182, DM 22/01/2008 n. 37, ;
 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 ⁽⁴⁾;
 relazione con tipologia dei materiali utilizzati ⁽⁵⁾;
 schema di impianto realizzato ⁽⁶⁾;
 riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti ⁽⁷⁾;
 copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;
 attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati ⁽⁸⁾.

Allegati facoltativi ⁽⁹⁾:

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 13/08/2012

Il responsabile tecnico
EMANUELE ASSISTANCE
 di Soravia Emanuele
 Via P. Gobetti, 22 - Tel. 339 5277807
 32100 BELLUNO
 P.IVA 01121120255
 C.F. SRV MNL 68806 Z153B
 (Timbro e firma)

Il dichiarante
EMANUELE ASSISTANCE
 di Soravia Emanuele
 Via P. Gobetti, 22 - Tel. 339 5277807
 32100 BELLUNO
 P.IVA 01121120255
 C.F. SRV MNL 68806 Z153B
 (Timbro e firma)

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

RELAZIONE CON TIPOLOGIA DI MATERIALI UTILIZZATI

Committente: **CORNAVIERA Tiziano**
Località: **VIA MIER, 74 – 32100 BELLUNO**
Data: **13/08/2012**

- Sostituzione caldaia a gas atmosferica con la caldaia a condensazione Emmeti Niña S I33K (potenza termica massima 33 kW, potenza nominale 7,2 – 24,5 kW) per riscaldamento degli ambienti e produzione istantanea di acqua calda sanitaria; scarico dei prodotti della combustione a tetto tramite la canna fumaria esistente con inserimento della tubazione scarico fumi flessibile in plastica ø80 per caldaia a condensazione; aspirazione aria per la combustione dall'ambiente centrale termica con l'apertura permanente
- Sostituzione boiler elettrico con la pompa di calore Ariston Nuos Evo 80 WH (liquido refrigerante R134a; assorbimento 250 W, max 350 W; resistenza elettrica 1200 W; assorbimento max totale 1550 W) per produzione acqua calda sanitaria e collegamento in parallelo tramite valvola deviatrice a 3 vie Caleffi al circuito sanitario della caldaia
- Esecuzione collegamenti nella centrale termica e collegamento della caldaia all'impianto di riscaldamento esistente; tutti i collegamenti con tubi in acciaio inox corrugati con giunzioni Eurotis e raccorderia in ottone filettata

Si dichiara che tutti i prodotti e componenti sono idonei rispetto all'ambiente di installazione e conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del D.M. n. 37/2008

