

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE  
D.M. 22.1.2008, n 37**

Dichiarazione di conformità n. **004/16**

Il sottoscritto **GALIZZI GIACOMO**

titolare o legale rappresentante dell'impresa **GALIZZI IMPIANTI s.r.l.**

operante nel settore **Termoidraulica**

con sede in **Via Noveis, 67/69**

**13867 PRAY (BI)**

tel **015-767087**

P.IVA **02200860027**

☒ iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7.12.1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di **BIELLA**

n. **02200860027**

☐ iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (L. 8.8.1985, n. 443) di

n.

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

- **Sostituzione caldaia con nuovo generatore di calore a basamento a condensazione completo di componentistica di sicurezza, rete di adduzione gas metano dal contatore alla centrale termica, opere per l'evacuazione dei prodotti di combustione. collegamento a scambiatore e accumulo per produzione acqua calda sanitaria.**

- **Impianto di trattamento aria spogliatoi con recuperatore di calore a batterie ad acqua calda, immissione ed estrazione aria con valvole completi di tubazioni flessibili. Ventilatore per espulsione aria servizi.**

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

commissionato da **SOCIETA' CANAVESANASERVIZI S.p.a.**

installato nei locali siti nel comune di **IVREA** prov **(TO)**

indirizzo **Via Cuneo** n. **14**

scala \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_

di proprietà di **SOCIETA' CANAVESANASERVIZI S.p.a. - Via Novara, 31 - 10015 IVREA (TO)**

in edificio adibito 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 Dott. Ing. CONTA Maurizio iscritto all'albo Ingegneri di n. \_\_\_\_\_

☒ Seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3):

D.M. 24.11.84: Norme di sicurezza antincendio per l'impiego del gas naturale.

Legge 1083/71: Norme di sicurezza per l'impiego del gas combustibile.

D.M. 12.4.96: Regole tecniche di prevenzione incendi per impianti alimentati da combustibili gassosi.

D.M. 1.12.75: Norme di sicurezza per apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione. Raccolta R (ISPESL).

D.Lgs. 192/05 (s.m.i.): Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia.

Legge 10/91: Norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di risparmio energetico.

- ☒ 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 tipologie 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 cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Il dichiarante

Il responsabile tecnico

Il committente per ricevuta

Timbro e Firma

Data **11/02/2016**

**Avvertenze per il committente:**

Responsabilità del committente o del proprietario: art. 8 (10).

---

### LEGENDA DELLA DICHIARAZIONE

---

- 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'articolo 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 articoli 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati o installabili (ad esempio 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, o manutenzione straordinaria, 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 altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti 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 sempre essere corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di aver eseguito l'analisi dei rischi connessi all'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 aver 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, trasformazione, ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

**Relazione con tipologie dei materiali utilizzati**

Ditta installatrice **GALIZZI IMPIANTI s.r.l.**  
Via Noveis 67/69  
13867 PRAY BI

Committente **SOCIETA' CANAVESANASERVIZI S.p.a.**

Installato nei locali siti in **Via Cuneo 14**  
**IVREA**

**Impianto riscaldamento**

Tipo	Marca	Modello	Misura	Quantità	Risp.	
					Nor.	DM 37
Addolcitore a cartuccia	Cillichemie	Cillit BA Soft Cet L		n° 1	X	X
Addolcitore automatico	Cillichemie	Cillit super cromo		n° 1	X	X
Canale da fumo acciaio inox	Beza	Drive	D. 220 mm	n° 1	X	X
Canna fumaria acciaio inox	Beza	Drive	D. 150 mm	n° 1	X	X
Elettropompa	Grundfos	UPS 20-07N		n° 1	X	X
Filtro per acqua	Cillichemie	Cillit multipur M2		n° 1	X	X
Filtro per acqua	Cillichemie	Cillit eurofiltro WF	ø 1/2"	n° 1	X	X
Generatore di calore	De Dietrich	C 230 - 170 ECO	kW 270	n° 1	X	X
Gruppo di pompaggio	Grundfos	Magna 1	32 - 60	n° 1	X	X
Gruppo di pompaggio	Grundfos	Magna 1	32 - 80	n° 1	X	X
Gruppo di pompaggio	Grundfos	Magna 1	32 - 100	n° 1	X	X
Regolazioni elettroniche	Siemens	RLE 162		n° 1	X	X
Scambiatore di calore	TES	S4A	28 piastre	n° 1	X	X
Separatore particelle di fango	Pneumatex	Zeparo Zio 50F	DN 50	n° 1	X	X
Serbatoio inerziale	Cordivari	WC vt	2000 lt	n° 1	X	X
Tubi in acciaio nero	Dalmine	SS Mannesmann	Varie misure		X	X
Valvolame	Vir	Per gas	Varie misure		X	X
Vaso di espansione	Caleffi	art. 555C	12 lt	n° 1	X	X
Vaso di espansione	Caleffi	art. 555C	80 lt	n° 1	X	X

Note:

Rispondenza:

Norme: Si dichiara che il prodotto è soggetto a norme ed è rispondente alle stesse. Si allegano, ove esistenti, i riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc., rilasciati da istituti autorizzati.

DM 37: Il prodotto è conforme a quanto previsto dall'art. 6 del DM 22.1.2008 n. 37.

Tutti i prodotti sono idonei all'ambiente di installazione.

**Galizzi**  
Impianti s.r.l.  
Via Noveis 67/69 - 13867 PRAY (BIELLA)

## Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

Ditta installatrice GALIZZI IMPIANTI s.r.l.  
Via Noveis 67/69  
13867 PRAY BI

Committente SOCIETA' CANAVESANASERVIZI S.p.a.

Installato nei locali siti in Via Cuneo 14  
IVREA

## Trattamento Aria

Tipo	Marca	Modello	Misura	Quantità	Risp.	
					Nor.	DM 37
Bocchette di mandata aria	Lindab	C11		n° 11	X	X
Bocchette di mandata aria	Lindab	E33		n° 2	X	X
Bocchette di mandata aria	Lindab	C21		n° 18	X	X
Condotti distribuzione aria		Lamier ain acciaio zincata	Varie misure		X	X
Unità trattamento aria	FAST	NVC33VA	Portata 3000 mc/h	n° 1	X	X
Valvole di aspirazione	Ecoclima	EVVM		n° 10	X	X
Ventilatori insonorizzati	MP3	XXA250		n° 1	X	X

Note:

Rispondenza:

Norme: Si dichiara che il prodotto è soggetto a norme ed è rispondente alle stesse. Si allegano, ove esistenti, i riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc., rilasciati da istituti autorizzati.

DM 37: Il prodotto è conforme a quanto previsto dall'art. 6 del DM 22.1.2008 n. 37.

Tutti i prodotti sono idonei all'ambiente di installazione.

**Galizzi Impianti s.r.l.**  
Via Noveis n° 67/69 - 13867 PRAY (BIELLA)

**Relazione con tipologie dei materiali utilizzati**

Ditta installatrice                      GALIZZI IMPIANTI s.r.l.  
     Via Noveis 67/69  
     13867 PRAY BI

Committente                                SOCIETA' CANAVESANA SERVIZI S.p.a.

Installato nei locali siti in              Via Cuneo 14  
     IVREA

**Impianto riscaldamento**

Tipo	Marca	Modello	Misura	Quantità	Risp.	
					Nor.	DM 37
Addolcitore a cartuccia	Cillichemie	Cillit BA Soft Cet L		n° 1	X	X
Addolcitore automatico	Cillichemie	Cillit super cromo		n° 1	X	X
Canale da fumo acciaio inox	Beza	Drive	D. 220 mm	n° 1	X	X
Canna fumaria acciaio inox	Beza	Drive	D. 150 mm	n° 1	X	X
Elettropompa	Grundfos	UPS 20-07N		n° 1	X	X
Filtro per acqua	Cillichemie	Cillit multipur M2		n° 1	X	X
Filtro per acqua	Cillichemie	Cillit eurofiltro WF	ø 1/2"	n° 1	X	X
Generatore di calore	De Dietrich	C 230 - 170 ECO	kW 270	n° 1	X	X
Gruppo di pompaggio	Grundfos	Magna 1	32 - 60	n° 1	X	X
Gruppo di pompaggio	Grundfos	Magna 1	32 - 80	n° 1	X	X
Gruppo di pompaggio	Grundfos	Magna 1	32 - 100	n° 1	X	X
Regolazioni elettroniche	Siemens	RLE 162		n° 1	X	X
Scambiatore di calore	TES	S4A	28 piastre	n° 1	X	X
Separatore particelle di fango	Pneumatex	Zeparo Zio 50F	DN 50	n° 1	X	X
Serbatoio inerziale	Cordivari	WC vt	2000 lt	n° 1	X	X
Tubi in acciaio nero	Dalmine	SS Mannesmann	Varie misure		X	X
Valvolame	Vir	Per gas	Varie misure		X	X
Vaso di espansione	Caleffi	art. 555C	12 lt	n° 1	X	X
Vaso di espansione	Caleffi	art. 555C	80 lt	n° 1	X	X
Miscelatore elettronico con anti legionella	Coster	MAS 740 AL	Ø 1"1/2	n° 1	X	X

Note:

Rispondenza:

Norme: Si dichiara che il prodotto è soggetto a norme ed è rispondente alle stesse. Si allegano, ove esistenti, i riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc., rilasciati da istituti autorizzati.

DM 37: Il prodotto è conforme a quanto previsto dall'art. 6 del DM 22.1.2008 n. 37.

Tutti i prodotti sono idonei all'ambiente di installazione.

**Galizzi Impianti s.r.l.**  
 VIA NOVEIS n° 67/69 - 13867 PRAY (BIELLA)  
 Galizzi Impianti s.r.l.