

IDROTERMICA E SERVIZI SRL

VIA I° MAGGIO, 3

56037 PECCIOLI (PI)

Tel . 0587/635224

E-mail: INFO@IDROTERMICASRL.IT

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

N° 74 DEL 22-09-2014

Impianto commissionato da: COMUNE DI MONTECATINI V.C.

VIA ROMA N. 2

56040 MONTECATINI V.C. (PI)

Installato in: VIA DELLA MINIERA MONTECATINI VAL DI CECINA

Proprietario: COMUNE DI MONTECATINI V.C.

VIA ROMA N. 2 56040 MONTECATINI V.C. PI

Sostituzione di caldaia a gasolio con installazione Caldaia Radiant murale a condensazione da 55 kw completo di tronchetto ispiels struttura di sostegno, installazione di scambiatore di calore da 70 Kw per dividere l'impianto esistente dal nuovo impianto lato caldaie Tubazione gas alimentazione caldaia tubazione in acciaio zingato e rame a vista e polietilene S5 Interrata.

L'utente non può e non deve, da se medesimo, modificare l'impianto eseguito a regola d'arte per non perdere le garanzie su quanto contenuto nella presente dichiarazione di conformità. L'impianto stesso deve essere esercitato diligentemente e mantenuto sempre in buono stato di funzionamento, nel rispetto della normativa vigente.

Al fine di accertare, con la discrezionalità e la periodicità che riterrà opportuno, tale buono stato di funzionamento e l'efficienza dei dispositivi di sicurezza si consiglia di affidarsi ad una ditta qualificata del settore termoidraulico.

Precisiamo inoltre che nell'ipotesi in cui la Sua utenza rientri tra quelle soggette alle verifiche obbligatorie previste dalle normative vigenti, il citato accertamento non deve intendersi sostitutivo a dette verifiche.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
Art. 7 D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008

Il sottoscritto **MACELLONI GIORGIO** titolare o legale rappresentante
dell'impresa **IDROTERMICA E SERVIZI SRL**
operante nel settore **TERMOIDRAULICO** con sede in **VIA I° MAGGIO, 3**
Comune **PECCIOLI** Prov (PI)
Tel **0587/635224** part. IVA **01767650508**

Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di **PISA** n. **01767650508**

Repertorio Economico Amministrativo (R.E.A.) **PISA** n. **153423**

Albo Provinciale delle Imprese Artigiane di n.

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica)

Sostituzione di caldaia a gasolio con installazione Caldaia Radiant murale a condensazione da 55 kw completo di tronchetto isolesi struttura di sostegno, installazione di scambiatore di calore da 70 Kw per dividere l'impianto esistente dal nuovo impianto lato caldaie Tubazione gas alimentazione caldaia tubazione in acciaio zingato e rame a vista e polietilene S5 Gas canalizzato della 2a famiglia

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

N.B. Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1a, 2a, 3a famiglia: GPL da recipienti mobili, GPL da serbatoio fisso.

commissionato da **COMUNE DI MONTECATINI V.C.**, installato nei locali siti in **VIA DELLA MINIERA MONTECATINI VAL DI CECINA** di proprietà di **COMUNE DI MONTECATINI V.C. VIA ROMA N. 2 56040 MONTECATINI V.C. PI**

in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio altri usi scuola

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 (2)

Per. Ind Giacomo Bini

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): d.m 12/04/96 DPR 59/09 Raccolta R

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):

rapporto di verifica; consegna tecnica dei lavori;

altri:

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.

22-09-2014

Il Responsabile tecnico

MACELLONI GIORGIO

IDROTERMICA E SERVIZI SRL

Sede Legale Via I° Maggio 3 - 56037 Peccioli (PI)

C.F./P.IVA 01767650508 - R.E.A. N. 153423

Tel. 0587 635224 - Fax 0587 635020

Firma del cliente comprovante il rilascio copia della dichiarazione di conformità

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10).

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
 Art. 7 D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008

LEGENDA ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

- (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 variazioni 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 art. 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 ed installabili (ad esempio per il gas: 1) il numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche del 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 richiesto)
- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo esiste). Nel caso di trasformazione, ampliamento e 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 da 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 es. 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 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.

SCHEDE MATERIALI

Impianto: SCUOLA MEDIA MONTECATINI V.C

SOSTITUZIONE CALDAIA

Codice articolo	Descrizione	Costruttore	Marchi/cert/dic	Rif.norm e IP	UM	Q.tà
ADALUXRAM10	ADATTATORE TUBO RAME LUXOR 10				N	30,000
ADALUXRAM12	ADATTATORE TUBO RAME LUXOR 12				N	30,000
ADALUXRAM14	ADATTATORE TUBO RAME LUXOR 14				N	14,000
BENPVCML25	BENDA PVC ML.25				N	3,000
BOCOTTCUR114	BOCCHETTONE OTTONE CURVO M-F 1"1/4				N	1,000
BOCOTTDIRMF114	BOCCHETTONE OTTONE DIRITTO M-F 1"1/4				N	3,000
BOCOTTDIRMF34	BOCCHETTONE OTTONE DIRITTO M-F 3/4				N	1,000
BRAHTB32	BRACA HTB 32				N	1,000
CALMURRADCONRK55	CALDAIA MURALE RADIANT CONDENSAZIONE RK 55-CSR2				N	1,000
CODOTT12X34	CODOLO OTTONE 1/2X3/4				N	1,000
COLTUBD80BIA	COLLARE X FISSAGGIO TUBI D.80 BIANCO				N	2,000
COLTUBPES1	COLLARE PESANTE PER TUBAZIONI 1				N	5,000
COLTUBPESGOM1	COLLARE PESANTE IN GOMMA PER TUBAZIONI 1				N	1,000
CROOTT12	CROCE OTTONE 1/2				N	1,000
CURHTM32	CURVA HTM D.32				N	9,000
CURPPSD8090	CURVA PPS D.80 90°				N	2,000
CURRAMFF4290	CURVA RAME F-F D.42mm 90°				N	7,000
CURRAMMF4290	CURVA RAME M-F D.42 90°				N	1,000
DETLUXSQU12	DETENTORE LUXOR SQUADRA 1/2				N	7,000
DETLUXSQU38	DETENTORE LUXOR SQUADRA 3/8				N	30,000
FILY112	FILTRO A Y OTTONE 1"1/2				N	1,000
GIUCON14X12M	GIUNTO CONEX 14X1/2 MASCHIO				N	4,000
GOMOTTF2	GOMITO OTTONE F-F 2"				N	1,000
GOMOTMF2	GOMITO OTTONE M-F 2"				N	1,000
GOMOTTRID34X12	GOMITO OTTONE RIDOTTO 3/4X1/2				N	1,000
ISOARM13X42	ISOLAMENTO ARMACELL 13X42				MT	4,000
ISOARM19X60	ISOLAMENTO ARMACELL 19x60				MT	6,000
KITISPVERXRK55	KIT ISPEL VERTICALE PER RK 55				N	1,000
KITSDOCONRAD	KIT SDOPPIATO CALDAIA RADIANT CONDENSAZIONE				N	1,000
MANATTRAD146BAR	MANOMETRO ATTACCO RADIALE 1/4 6 BAR				N	2,000
MICDIR12X14F	MICCIA DIRITTA 1/2 X 14 FEMMINA				N	1,000
MICDIR42X112MAS	MICCIA DIRITTA 42 X 1"1/2 MASCHIO				N	1,000
MICDIRFEM112X42	MICCIA DIRITTA FEMMINA 1"1/2X42				N	2,000
MICDIRFEM114X42	MICCIA DIRITTA FEMMINA 1"1/4X42				N	2,000
MICDIRMAS114X42	MICCIA DIRITTA MASCHIO 1"1/4 X 42				N	3,000
NIPOTT12	NIPLES OTTONE 1/2				N	4,000
NIPOTTRID112X114	NIPLESS OTTONE RIDOTTO 1"1/2X1"1/4				N	1,000
PROOTTPE34X10	PROLUNGA OTTONE PESANTE 3/4 X 10				N	1,000
RICAMMF38	RICCIOLO AMMORTIZZATORE M-F 3/8				N	1,000
RIDOTT12X14	RIDUZIONE OTTONE MF 1/2X1/4				N	1,000
RIDOTT2X114	RIDUZIONE OTTONE 2"X 1"1/4				N	2,000
RIDOTTESA114X12	RIDUZIONE OTTONE ESAGONALE 1"1/4 X 1/2				N	3,000
RIDOTTMF12X38	RIDUZIONE OTTONE MF 1/2x3/8				N	1,000
RUBISPESL3VIE38	RUBINETTO ISPEL 3 VIE 3/8				N	1,000
RUBLUXSQU12	RUBINETTO SQUADRA LUXOR 1/2				N	7,000
RUBLUXSQU38	RUBINETTO SQUADRA LUXOR 3/8				N	30,000
RUBSCACALSFE12	RUBINETTO SCARICO CALDAIA SFERA 1/2				N	2,000
SCACALTSC910P23	SCAMBIATORE DI CALORE TSC 910 P12				N	1,000
TEEOTT114	TEE OTTONE 1"1/4				N	3,000
TEEOTT12	TEE OTTONE 1/2				N	2,000

22-09-2014

IDROTERMICA E SERVIZI SRL
 Sede Legale Via 1° Maggio, 3 - 66077 Roccaraso (AQ)
 C.F. n. 01720000678 - P.I. n. 01720000678
 Tel. 0587 635224 - Fax 0587 635220

Firma

SCHEDE MATERIALI

Impianto: SCUOLA MEDIA MONTECATINI V.C

SOSTITUZIONE CALDAIA

Codice articolo	Descrizione	Costruttore	Marchi/cert/dic	Rif.norm e IP	UM	Q.tà
TEESACOND80PPS	TEE SCARICO CONDENSA D.80 PPS				N	1,000
TELPORRADCALMUR	TELAIO PORTANTE RADIANT X CALDAIA MURALE				N	1,000
TERASPFUMPLA80	TERMINALI ASPIRAZIONE FUMI PLASTICA D.80				N	2,000
TESTERMLUXTT211	TESTA TERMOSTATICA LUXOR TT211				N	37,000
TUBFLEPPSD80	TUBO FLESSIBILE PPS D.80				MT	15,000
TUBHTM2IMB32150	TUBO HTM 2 IMBOCCHI D.32 CM.150				N	1,000
TUBHTM2IMB32200	TUBO HTM 2 IMBOCCHI D.32 CM.200				N	2,000
TUBHTM2IMB32MT1	TUBO HTM DUE IMBOCCHI D.32 MT1				N	1,000
TUBPPSD80MT025	TUBO PPS D.80 MT 0,25				N	1,000
TUBPPSMT1D80	TUBO PPS D.80 MT.1				N	1,000
TUBRAM42X15	TUBO RAME 42X1,5				MT	4,000
TUBRAMROTNUD14	TUBO RAME ROTOLO NUDO 14				KG	1,500
VALEUR12	VALVOLA EUROPA D.1/2				N	2,000
VALINTCOMCAL34541	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE CALEFFI 3/4 ART.541				N	1,000
VALSFEMF114MANLEV	VALVOLA SFERA M-F 1"1/4 MANIGLIA LEVA				N	1,000
VALSFEMF12MANLEV	VALVOLA SFERA M-F MANIGLIA LEVA 1/2				N	3,000
VALSFEMF34	VALVOLA SFERA M-F 3/4 MANIGLIA LEVA				N	3,000
VALSFEMF38	VALVOLA SFERA M-F 3/8 MANIGLIA A LEVA				N	9,000
VALSFIRAD38CAL505CO	VALVOLINO SFIATO RADIATORI 3/8 CALEFFI 505				N	36,000
VALSFOARI38	VALVOLA SFOGO ARIA JOLLY 3/8				N	9,000
VALSIC123ATM	VALVOLA SICUREZZA 1/2 3ATM 311.430				N	1,000
VALSICCAL12X343BAR	VALVOLA SICUREZZA CALEFFI 1/2X3/4 3 BAR 527 CERTIFICATA				N	1,000
VASESPEXLT25RIS	VASO ESPANSIONE EXTRAVAREM LT.25 RISCALDAMENTO				N	3,000
VASESPZILEXPLT8	VASO ESPANSIONE ZILMET EXPORT LT.8				N	1,000
VITFISLAV10X120	VITI FISSAGGIO 10X120				N	4,000

IMPIANTO GAS

Codice articolo	Descrizione	Costruttore	Marchi/cert/dic	Rif.norm e IP	UM	Q.tà
COLTUB114	COLLARE PER TUBO 1"1/4				N	2,000
COLTUBPESGOM34MEC	COLLARE PESANTE IN GOMMA PER TUB AZIONI 3/4				N	5,000
CURELESALD4090	CURVA ELETTRICA A SALDARE D.40 90°				N	3,000
CURRAMFF2845	CURVA RAME F-F 28 45°				N	1,000
CURRAMFF2890	CURVA RAME F-F 28 90°				N	3,000
FLEGAS34MFRIV200400	FLESSIBILE GAS RIVESTITO 3/4 M-F L.200/400				N	1,000
GIUDIEMF1SVA	GIUNTO DIELETTRICO M-F 1" SVA				N	2,000
GOMOTTMF34	GOMITO OTTONE M-F 3/4				N	1,000
MANZINRID114X1	MANICOTTO ZINGATO RIDOTTO 1"1/4 X 1				N	2,000
MIC34X28MF	MICCIA 3/4X28 M-F				N	2,000
MICDIRFEM34X28	MICCIA DIRITTA FEMMINA 3/4X28				N	1,000
NASSEGGAS	NASTRO SEGNALETICO GIALLO PER GAS				MT	22,000
NIPOTT34	NIPLES OTTONE 3/4				N	1,000
RACFERPOLDIR114X40	RACCORDO FERRO POLIETILENE DIRITTO 1"1/4 X 40				N	2,000
SILTRAANTML310	SILICONE TRASPARENTE ANTIMUFFA ML.310				N	1,000
SPOZINGAS54X58	SPORTELLO ZINGATO GAS 54X58				N	1,000
TUBPOLGASS5DN40	TUBO POLIETILENE S/5 GAS DN.40				MT	22,000
TUBRAM28X1	TUBO RAME 28X1 SANCO				N	7,000

22-09-2014

IDROTERMICA E SERVIZI S.R.L.
 Sede Legale: Via ... 1 - 54037 Peccioli (PT)
 C.E.P. IVA 01747430503 - R.E.A. N. 153423
 Tel. 0587 635224 - Fax 0587 635020

Firma

SCHEDE MATERIALI

Impianto: SCUOLA MEDIA MONTECATINI V.C

IMPIANTO GAS

Codice articolo	Descrizione	Costruttore	Marchi/cert/dic	Rif.norm e IP	UM	Q.tà
VALSFEGAS1FF	VALVOLA SFERA F-F GAS 1				N	1,000
VALSFEGAS34MF	VALVOLA SFERA M-F GAS 3/4				N	1,000

22-09-2014

~~IDROTERMICA E SERVIZI S.R.L.~~
~~Sede legale Via 1° Maggio, 3 - 56037 Peccioli (PI)~~
~~C.F./P. IVA n° 06501850501 - E.A. N. 155423~~
~~Tel. 0587 635224 - Fax 0587 635020~~

Firma