

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**  
D.M. 20.02.92 G.U. n° 49 del 28.02.92  
Art. 9 della Legge n° 46 del 05/03/1990

Il sottoscritto Massimo Melchiorri titolare dell'impresa LA TECNOTERMICA di Melchiorri M.  
operante nel settore TERMOIDRAULICO con sede in via Pantano, 31  
Comune di Pesaro Tel 0721 416297 Partita IVA 01473280418

Iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.09.1934 n° 2011) della Camera CCIAA di Pesaro al n° 13042.  
Iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (Legge 8.8.1985 n° 443) di Pesaro al n° 50853.

Esecutrice dell'impianto: IDRICO DI RISCALDAMENTO E GAS GPL  
Inteso come: NUOVO IMPIANTO

Commissionato da (nome cogn./Rag soc) [REDACTED]  
istallato nei locali siti nel Comune di S.ANGELO IN LIZZOLA , prov.  
in S.ANGELO IN LIZZOLA scala n° piano n° 1 interno n°  
di proprietà di [REDACTED]  
abitante in VIA RIMPI, 2 nel Comune di S.ANGELO IN LIZZOLA  
In edificio ad uso: CIVILE Occupato da [REDACTED]

**DICHIARA**

Sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della Legge n°446 del 1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- ☐ Rispettato il progetto (per impianto con obbligo di progetto ai sensi dell'art.6 della Legge n° 46 del 1990);
- ☒ Seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (elenco allegato);
- ☒ Installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo d'installazione, art. 7 Legge 46/1990;
- ☒ 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 (solo per impianti con obbligo di progetto);
- ☒ Relazione con tipologie dei materiali utilizzati;
- ☐ Schema d'impianto realizzato;
- ☒ Copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;

**RIF.TO:**

**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.

Pesaro li, 05/07/06

Il dichiarante

*Massimo Melchiorri*

Il committente

[REDACTED]

Copie per :	<input type="checkbox"/> Ditta	<input checked="" type="checkbox"/> Cliente	<input type="checkbox"/> CCIAA	<input type="checkbox"/> Comune	<input type="checkbox"/> UTENZA
-------------	--------------------------------	---	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

**ER**  
**RENZONI**  
IMPIANTI ELETTRICI

Spett.le

**OGGETTO: RELAZIONE CON TIPOLOGIA DI MATERIALI UTILIZZATI**  
**(Legge n° 46 del 5 Marzo 1990 e D.M. 20/02/1992)**

**RIFERIMENTO: DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

N° ...36..... del ...20/09/2006.....

RELATIVA ALL'IMPIANTO ELETTRICO  
INSTALLATO NEI LOCALI SITI NEL

COMUNE DI ...S.Angelo in Lizzola...  
VIA ...Rimpi...n°..2....

**PREMESSA:**

Tutti i materiali usati per la realizzazione dell'impianto elettrico di cui trattasi, sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della Legge n°46/90, in particolare sono conformi alle norme CEI/UNI e disposizioni vigenti.

I materiali soggetti al regime dell'IMQ sono muniti del relativo marchio di qualità IMQ o Equivalente riconoscimento, mentre gli altri materiali sono certificabili in base alla Legge 791/77.

Si dichiara inoltre che i materiali sono idonei rispetto all'ambiente di installazione.



Copie per :

☐ Ditta

☒ Cliente

☐ CC

Trend Applicazioni Gestionali - T.d.A. Informatica - Pesaro

**ER**  
**RENZONI**  
IMPIANTI ELETTRICI

Spett.le

**OGGETTO: SCHEMA DI IMPIANTO REALIZZATO**  
**(Legge n° 46 del 5 Marzo 1990 e D.M. 20/02/1992)**

**RIFERIMENTO: DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

N° ...36..... del ...20/09/2006.....

RELATIVA ALL'IMPIANTO ELETTRICO  
INSTALLATO NEI LOCALI SITI NEL

COMUNE DI ...S.Angelo in Lizzola.....

VIA ..Rimpi... N°...2...

**PREMESSA:**

L'impianto elettrico dell'attività di cui trattasi adibita a civile abitazione, comprende l'impianto luce, l'impianto prese e l'impianto di messa a terra, e' stato realizzato, dalla Ditta scrivente, nell'osservanza delle norme CEI e disposizioni di legge vigenti con particolare riferimento alle :

-Legge n°46 del 5 Marzo 1990 riguardante le norme per la sicurezza degli impianti.

-D.M. 447/91 relativo al regolamento di attuazione della Legge 46/90

-Norme (CEI 64-8 riguardante gli impianti elettrici utilizzatori)

-Norme (CEI 64-9 riguardante gli impianti degli edifici residenziali)

**ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE.  
RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'IMPIANTO DEL GAS**

Il sottoscritto Massimo Melchiorri in relazione all'installazione di NUOVO IMPIANTO GAS  
Eseguito presso l'immobile sito in S. ANGELO IN LIZZOLA scala n° piano n° 1 interno n°  
nel Comune di S. ANGELO IN LIZZOLA Prov.  
ai sensi della Legge 05/03/1990 n° 46 art. 9 e del regolamento di attuazione D.P.R. n° 447 del 06/12/1991 art. 7.

**DICHIARA**

Quanto sotto esposto in merito all'impianto RISCALDAMENTO IDRICO E DEL GAS GPL ed agli apparecchi utilizzatori:

- ☒ Che l'impianto è stato eseguito in tutto e per tutto senza eccezione alcuna in conformità alle vigenti disposizioni di legge (norme UNI CIG sulla sicurezza dell'impianto del gas);
- ☒ Che è stata eseguita la prova di tenuta dell'impianto, come previsto dalle citate norme UNI CIG;
- ☒ Che sono state rispettate le condizioni di ventilazione dei locali ove installati gli apparecchi utilizzatori:  
L'afflusso dell'aria avviene per via con n. condotti di ventilazione di cm<sup>2</sup> caduno ubicati
- ☐ Che il volume del locale ove installata la caldaia del tipo è di M<sup>3</sup> 0  
Nello stesso locale sono installati più apparecchi oltre la caloria, per una portata termica complessiva di KW
- ☒ Che si è proceduto alle operazioni e controlli relativi alla messa in servizio dell'impianto e degli apparecchi utilizzatori e verifica dell'efficienza dei dispositivi di scarico dei prodotti della combustione.

**DESCRIZIONE SOMMARIA DELL'IMPIANTO DI ADDUZIONE DEL GAS DAL PUNTO DI CONSEGNA  
(CONTATORE E/O SERBATOIO GPL):**

TUBAZIONI POSATE TIPO (adduttori del gas)


APPARECCHI	N	TIPO	LOCALE	MATRICOLA	KW
CALDAIA	0	EMMETI	SOFFITTA - MANSONI	161C1410466	24.20
CALDAIA	0	SCARICATINO	HL 1 TUBO		
	0				
	0				
	0				

**ALLEGATI:** 1. Copia del certificato di garanzia della caldaia  
2. Copia del certificato Camera di Commercio

Pesaro li, 04/10/06

Il ditta installatrice



Copie per :

☐ Ditta

☒ Cliente

☐ CCIAA

Trend Applicazioni Gestionali - T.d.A. Informatica - Pesaro

## TIPOLOGIA DEI MATERIALI USATI :

- ( x ) Tubi PVC pesante sottotraccia della marca .....GEWISS-DIELECTRIX.....
- ( x ) Cavi unipolari isolati in PVC N07V-K della marca .....ICEL..... marcati IMQ
- ( x ) Prese di sicurezza con alveoli schermati serie .....LIGHT.....  
marca.....BTICINO.....
- ( x ) Interruttori automatici magnetotermici e differenziali della marca ...HAGER.....
- ( x ) Interruttori di comando e componentistica serie civile da incasso  
.....BTICINO LIGHT.....
- ( ) Apparecchi illuminanti con lampade ad incandescenza con marchio IMQ
- ( ) Apparecchi illuminanti da giardino a tenuta stagna IP55 con marchio IMQ
- ( ) Luci di emergenza della marca ..... autoalimentati con autonomia  
di oltre 1 ora e muniti di marchio IMQ
- ( ) Quadri elettrici da incasso con porta in vetro serie ..... marca.....
- ( x ) Citofono marca ...LT TERRANEO.... con alimentatore munito di marchio IMQ
- ( ) Centralino amplificatore TV tipo ..... marca .....  
.....
- ( x ) Dispensore a picchetto in tondo massiccio D.18 ramato con elementi da 1,50 m
- Altro :
- ( ) .....
- ( ) .....

Pesaro, li .....20/09/2006.....

LA DITTA  
Ditta RENZONI EUGENIO  
PESARO - VR

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE

ART. 9 LEGGE N. 46 DEL 5 MARZO 1990-D.M. 20 FEBBRAIO 1992  
D.P.R. 18 APRILE 1994 N. 392

ER  
**RENZONI**  
IMPIANTI ELETTRICI

n. 36

Il sottoscritto Renzoni Eugenio titolare o legale rappresentante dell'impresa(ragione sociale) Renzoni Eugeniooperante nel settore Impianti elettricicon sede in via Saffi n. 22 comune Pesaro(Prov.) PU tel. 0721/413216 part. IVA 00173610411☒ iscritta al R.I. e al R.E.A. (R.D. 20.09.1934, n. 2011 Art. 8, L. 29.12.1993 n. 580 D.P.R. 0712.1995 n. 581)  
della camera C.C.I.A.A. di Pesaro n. 66345☒ Iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08.08.1985, n. 443) di Pesaro n. 22680Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) Luce e forza motrice appartamentoCentralino 24 moduli completo di n°2 HAGER Diff. Magnetotermico 16 A; n°13 HAGER Int. Automatico 10-16AInteso come: ☒ Nuovo impianto ☐ Adeguamento ☐ Ampliamento ☐ 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 [redacted] installato nei locali sitinel comune di S. Angelo in Lizzola Prov. PU Via Rimpin. 2 Scala I Piano P.T Inter I no I Di proprietà (nome cognome o ragione sociale e indirizzo)Fabbri Barbara Via Fanella, 236 61032 FANO (PU)in edificio adibito ad uso: Industriale ☐ Civile ☒ Commercio ☐ Altri usi ☐

## DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

☐ -Rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell'art. 6 della legge n. 46/1990)☒ -seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): CEI 64-8☒ -installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 della legge 46/1990;☒ -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 (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);☒ -relazione con tipologie dei materiali utilizzati; (norma CEI 03);☒ -schema di impianto realizzato (6);☐ -riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);☒ -copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;Allegati facoltativi (8): Rif. Fatt. n° 161 del 20/09/2006

## 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	20/09/2006	il resp. Tecnico (firma)	<u>[firma]</u>	Il Dichiarante (firma)	<u>RENZONI EUGENIO</u>
------	------------	--------------------------	----------------	------------------------	------------------------

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE (responsabilità del committente e del proprietario) L. 46/1990 art. 10 (9).  
Il Sottoscritto [firma] committente dei lavori cui si riferisce la presente dichiarazione di conformità dichiara di aver ricevuto le copie di sua competenza corredate di tutti gli allegati obbligatori in essa indicati.

Data 20/09/2006 Firma \_\_\_\_\_☐ Copia per il Committente ☐ Copia per il committente per il comune per richiesta agibilità o abitabilità ☐ Copia per l'installatore da inviare alla Camera di Commercio o all'Artigianato☐ Copia per la ditta installatrice ☐ Copia per il Committente da inviare all'ente erogatore di Energia



# COMMISSIONE PROVINCIALE DELL'ARTIGIANATO

presso Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura - Pesaro e U.S.ino

Prot. N. 7708 All. \_\_\_\_\_

Risposta e nota N. \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_\_

Pesaro, 17 DIC. 1991

OGGETTO: Riconoscimento requisiti  
di cui alla legge n.46 del  
5/3/1990. Norme per la  
sicurezza degli impianti.

AL SIGNOR

BENZONI EUGENIO

P.LE I° MAGGIO N°9

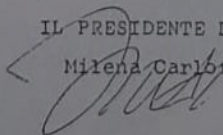
61100 PESARO

La C.P.A. nella riunione del 17 DIC. 1991  
ha ritenuto che la S.V. è in possesso dei requisiti tecnico-profes-  
sionali richiesti per esercitare l'attività di cui alla lettera a  
dell'art. 1

ai sensi della legge 46/'90 , con riserva di rilasciare il certifi-  
cato di riconoscimneto dei requisiti tecnico-professionali dopo  
l'emanazione del regolamento di cui all'art.15 della citata legge  
e comunque fatti salvi i criteri e i chiarimenti che verranno stabi-  
liti dal regolamento melesimo.

IL PRESIDENTE DELLA C.P.A

Milena Carlotto



Copie per:

☐ Ditta☒ Cliente☐

Trend Applicazioni Gestionali - T.d.A. Informatica - Pesaro

**DESCRIZIONE TECNICA DELL'IMPIANTO PREVISTO DAL PROGETTO:**

L'impianto elettrico ha origine in un opportuno quadro generale con relativo interruttore generale, atto a disattivare l'intero impianto.

Il Quadro e' situato vicino all'ingresso.

Nel quadro generale fanno capo i singoli circuiti dell'impianto, ciascuno protetto dalle sovracorrenti con adeguato interruttore automatico magnetotermico, per gruppi di circuiti, e' prevista inoltre, la protezione dai cedimenti di isolamento verso terra con opportuni rele' differenziali ad alta sensibilita' con  $I_{dn}=0,03$  A.

Detto quadro risulta alimentato dalla fornitura ENEL direttamente in B.T. mediante una linea protetta a sua volta da un interruttore automatico magnetotermico differenziale selettivo, atto a togliere tensione a tutta l'attivita' e tale da realizzare una protezione, per quanto possibile, selettiva, sia dai contratti a massa che dalle sovracorrenti.

Gli apparecchi per la illuminazione sono di tipo incombustibili o autoestinguenti.

I cavi sono del tipo "non propaganti l'incendio" secondo le norme CEI 20-22 ed i tubi di contenimento sono posati sottotraccia e/o sotto pavimento.

Nei locali a maggior rischio, quali i bagni, sono state rispettate le distanze di rispetto dalle docce e dalle vasche cosi' come prescritto dalle norme CEI 64-8 cap. XI sez. 1; in particolare nessun componente dell'impianto elettrico e' installato nelle zone 0-1-2.

E' stato realizzato un efficiente impianto di protezione per la messa a terra e la equipotenzializzazione di tutte le masse e masse estranee del locale secondo le norme CEI 64-8,

in particolare l'impianto di messa a terra risulta composto da n° ...1

.... dispersori a picchetto ramato ed infissi nel terreno del giardino entro apposito pozzetto di ispezione.

I vari picchetti risultano tutti intercollegati tra loro e con l'impianto di protezione interno mediante treccia di rame da 16 mmq isolata in PCV bicolore giallo-verde.

Tutti i materiali usati per la realizzare l'impianto sono conformi alle norme CEI e disposizioni vigenti.

L'impianto risulta cosi' funzionale, sicuro e conforme alle normative vigenti.

Con Osservanza.

Pesaro, li ...20/09/2006.....

LA DITTA

Ditta RENZO EUGENIO  
PESARO

N.B. In base al D.M. 20/02/1992 nota 6 per schema di impianto realizzato s'intende la descrizione dell'opera come eseguita.