

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**DECRETO 22 gennaio 2008, n. 37****Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici. (GU n. 61 del 12-3-2008)****Dichiarazione di conformità n. 02/2008**

Il sottoscritto FALCIANI LUCA
titolare o rappresentante dell'impresa THERMO ENERGY SISTEM DI FALCIANI LUCA
operante nel settore TERMOTECNICO
con sede in via DI CASELLINA n. 61/c Comune SCANDICCI (Prov. FIRENZE)
tel. 055/7350990 Fax. 055/7350990 P. IVA 05252990485

iscritta nel registro ditte (D.P.R. 7/12/1995 N. 581) della C.C.I.A.A. di Firenze n. 532665
 iscritta all'albo imprese artigiane (L. 8.8.1995, n. 443) di _____ n. _____

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

Sostituzione caldaia a gas con generatore di calore in acciaio della Soc. ICI Caldaie S.P.A -- mod. GREENOx B.T. 15 (KW 162)mat. 01804 40059019 - con bruciatore ad aria soffiata Cuenod NC 21 GX 507/8 T2 - mat. PA 000032

Inteso nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro (1)

NOTA per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della: 1' - 2' - 3' serie,
 GPL da recipienti mobili, GPL da serbatoio fisso.

Commissionato da ROSEN ROSIGNANO ENERGIA SPA
Istallato nei locali siti nel Comune di ROSIGNANO SOLVAY prov. LI
Indirizzo: P/ZA PIAVE n. 6
Scala: _____ piano: _____ interno: _____
di proprietà : ROSEN ROSIGNANO ENERGIA SPA

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 (2) seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3)Legge 10/91 (Norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di risparmio energetico);Legge 1083/71 (Norme di sicurezza per l'impiego del gas combustibile);D.M. del 12 Aprile 1996 (Norme recanti la regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati a combustibili gassosi) (G.U. 4 Maggio 1996)UNI 7129 (Norme di riferimento per l'installazione, manutenzione e distribuzione di impianti alimentati a combustibile gassoso). installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6) controllato impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di Legge

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
DECRETO 22 gennaio 2008, n. 37**

**Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a)
della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di
installazione degli impianti all'interno degli edifici. (GU n. 61 del 12-3-2008)**

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.

Visura Camerale C.C.I.A.A. (Firenze)

Allegati facoltativi

- documentazione tecnica apparecchiature installate (caldaia , bruciatore e componenti di regolazione)

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

16/05/2008

Il responsabile tecnico:

THERMO ENERGY SYSTEM
di Falciani Luca

(timbro e firma)

Il dichiarante

THERMO ENERGY SYSTEM
di Falciani Luca

(timbro e firma)

Avvertenze per il committente:

Responsabilità del committente o del proprietario: art. 8 (9).

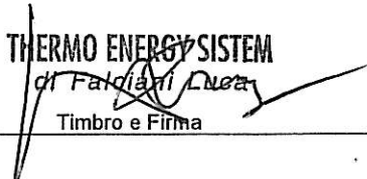
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
DECRETO 22 gennaio 2008, n. 37**

**Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a)
della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di
installazione degli impianti all'interno degli edifici. (GU n. 61 del 12-3-2008)**

LEGENDA DELLA DICHIARAZIONE

- (1) Come esempio nel caso di impianto 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 dall'art. 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 del 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 dichiarazione 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 anche gli analoghi riferimenti per dette parti.
- (8) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia o disinfezione.
- (9) 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 Tipologica dei materiali utilizzati

Allegato a Dichiarazione di Conformità n.	02/2008	del 18/04/2008
Committente	Rosen Rosignano Energia SpA	Timbro e Firma 
	Pizza Piave n. 6	
	Rosignano Solvay (LI)	
Ditta installatrice	Thermo Energy Sistem	
	Di Falciani Luca	
	Via di Casellina 61/c	
	50018 Scandicci (FI)	

Elenco materiali impiegati:

Modello	Marca	Tipo	Potenz/tà	Quantità	Rispondenza.	
					Norma	
Caldaia a Bassa Temperatura	ICI Caldaie SPA	GreenoX BT 15	150 – 162 KW	N. 1		X
Bruciatore a gas (aria soffiata)	Cuenod Italiana S.r.l.	NC 21 GX507 /8 T2	80 – 210 KW	N. 1		X
Circolatore Nocchi CE	Pentair Water Italy S.r.l.	SR 3 – 25/40-130	0,55 KW	N. 1		X
Scarico fumi (raccordo)		INOX - Ø: 200 mm		Mt. 1,5		X

Note:

Rispondenza alle 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.
	Il prodotto è conforme a quanto previsto dall'art.5 e 6.
	Tutti i prodotti sono idonei all'ambiente di installazione.

Scheda prodotto per i dati relativi ad apparecchi e materiali conformi alla Art.5 e 6, ed al modello di dichiarazione di conformità.

Ditta: **ICI CALDAIE SPA**

Fraz. Campagnola di Zevio

CAP	37059	Provincia	Verona			
Tel:	+39 045 873 85 11	Fax	+39 045 873 11 48	e-mail:	info@icicaldaie.com	

Descrizione articolo tipo e serie

Articolo	Dati Tecnici	
Caldaia GreenoX – BT 15 (Low NOx)	Caldaia pressurizzata in acciaio a bassa temperatura (35°C); temperatura scorrevole	Rendimento : 92,6 %
Scarico Fumi	Ø : 200 mm	

Il prodotto è rispondente alle normative

Vedi allegati

Il prodotto è dotato dei seguenti marchi, certificazioni, ecc

Vedi allegati

Per i prodotti o le parti non soggette a norme, si dichiara che i prodotti, i materiali e i componenti sono conformi a quanto previsto dall'art.5 e 6. -

Idoneità ambienti di installazione: centrale termica ambiente esterno
 ambiente interno uso civile ambiente uso industriale
 zona AD
 altro:

Note:

Data aggiornamento scheda: **18/04/08**

Scheda prodotto per i dati relativi ad apparecchi e materiali conformi alla Art.5 e 6, ed al modello di dichiarazione di conformità.

Ditta **Cuenod Italiana S.r.l.**

Via del Gazzurlo, 2

CAP	28100	Provincia	Novara			
Tel	+39 0321 33 86 00	Fax..	+39 0321 33 86 80	e-mail:	cuenod@cuenod.it	

Descrizione articolo tipo e serie

Articolo	Dati Tecnici	Tipo e serie	Potenza
Bruciatore a gas Cuenod Italiana S.r.l.	Bruciatore monoblocco ad aria soffiata a regolazione di potenza progressivo/modulante completo di rampa gas e accessori .	NC 21 GX 507/8 T 2	80/150/210 KW

Il prodotto è rispondente alle normative

Vedi allegati

Il prodotto è dotato dei seguenti marchi, certificazioni, ecc

Vedi allegati

Per i prodotti o le parti non soggette a norme, si dichiara che i prodotti, i materiali e i componenti sono conformi a quanto previsto dall'art.5 e 6..

Idoneità ambienti di installazione: centrale termica ambiente esterno
 ambiente interno uso civile ambiente uso industriale
 zona AD
 altro:

Descrizione

Il prodotto è rispondente alle seguenti normative: **Vedi allegati**

Il prodotto è dotato dei seguenti marchi, certificazioni, ecc.: **Vedi allegati**

Note:

Data aggiornamento scheda: **18/04/08**

Scheda prodotto per i dati relativi ad apparecchi e materiali conformi alla Art.5 e 6, ed al modello di dichiarazione di conformità.

Ditta **Pentair Water Italy S.r.l.**
Via Masaccio, 13

CAP	56010	Loc.	Lugnano	Provincia	Pisa	
Tel	+39 050 716 111		Fax..	+39 050 703 137	e-mail:	nocchi@pw-europe.com

Descrizione articolo tipo e serie

Articolo	Dati Tecnici				Tipo e serie	
Circolatore di acqua Nocchi Pentair Water	Circolatore d'acqua a tre velocità idoneo per impianti di riscaldamento civili e industriali				SR 25/40	
Caratteristiche Portata	Q :	3,5 m3/h	H :	4 mt		
Caratteristiche Elettrica	Volt	230 – 50 Hz	KW :	(v1) 0,40	(v2) 0,55	(v3) 0,71

Il prodotto è rispondente alle normative

Vedi allegati

Il prodotto è dotato dei seguenti marchi, certificazioni, ecc

Vedi allegati

Per i prodotti o le parti non soggette a norme, si dichiara che i prodotti, i materiali e i componenti sono conformi a quanto previsto dall'art.5e 6.

Idoneità ambienti di installazione: centrale termica ambiente esterno
 ambiente interno uso civile ambiente interno uso industriale
 zona AD
 altro:

Note:

Data aggiornamento scheda: **18/04/08**