

MARCA
DA BOLLO

Spett.le INAIL

UOT di Firenze

via delle Porte Nuove,61

50144 Firenze (FI)

OGGETTO: Denuncia di impianto termico ad acqua calda, ai sensi dell'art. 18 del D.M. 01/12/75.

UTENTE: <u>Gilberto Dindalini</u>	VIA <u>Via Margaritone,6</u>
COMUNE: <u>Arezzo</u>	PROV. _____ CAP <u>52100</u>

Il sottoscritto (nome) Dindalini (Cognome) Gilberto

titolare/legale rappresentante della ditta AREZZO CASA spa

con sede sociale nel comune di Arezzo prov. Arezzo

P.IVA / C.F.: _____

via Via Margaritone,6 tel. _____

fax _____ nella sua qualità di (**) Utente

indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) : _____

(**) Installatore, Utente, Amministratore del Condominio.

CHIEDE

l'esame preventivo del progetto relativo all'impianto di riscaldamento, installato nel Comune di

Lucignano via Via Bonastro

prov. Arezzo CAP 52046

di cui si allega la documentazione in triplice copia.

Località e data
Lucignano ,

Timbro e firma

Allegati (in triplice copia):

- Mod. RD
- Mod. RR
- Mod. RR/generatori
- Mod. RR/circuiti
- Schema idraulico di progetto
- Dati complementari della Relazione tecnica Cap. R.5.A

Raccolta R 2009 – INAIL

Generatore di calore per impianti di riscaldamento ad acqua calda sotto pressione con temperatura non superiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica

D.M. 01.12.1975

EDIFICIO: **Condominio Via Bonastro**
INDIRIZZO: **Via Bonastro**
52046 Lucignano (Arezzo)
DESCRIZIONE: **Condominio via Bonastro**

UTENTE: **Gilberto Dindalini**
INDIRIZZO: **Via Margartone ,6**
52100 Arezzo (Arezzo)

INSTALLATORE:
RAGIONE SOCIALE:
INDIRIZZO:

PROGETTISTA: **Roberto Passerotti**
INDIRIZZO: **Via Guadagnoli 11 - AREZZO**

STAMPE: - Modello RD
- Modelli RR
- Dati complementari

Data: **17/04/2018**
File di calcolo **Condominio Lucignano Arezzo Casa.E36**

Roberto Passerotti
Via Guadagnoli 11 - AREZZO

Denuncia di impianto centrale di riscaldamento ad acqua calda

UOT di Firenze

<u>Via Bonastro</u> <small>indirizzo di installazione dell'impianto</small>		
COMUNE	<u>Lucignano</u>	PROVINCIA <u>Arezzo</u> CAP <u>52046</u>

DATI ANAGRAFICI DELL'UTENTE	<u>AREZZO CASA</u> <small>nome o ragione sociale</small>	P.IVA/CF
	<u>Via Margartone ,6</u> <small>indirizzo per invio corrispondenza</small>	
	COMUNE <u>Arezzo</u>	PROVINCIA <u>Arezzo</u> CAP <u>52100</u>

DATI ANAGRAFICI DELL'INSTALLATORE	<small>nome o ragione sociale</small>	P.IVA/CF
	<small>indirizzo per invio corrispondenza</small>	
	COMUNE	PROVINCIA CAP

INSTALLAZIONE	POTENZIALITÀ GLOBALE (*) <u>Al focolare</u> kW <u>115,00</u>							
	<input checked="" type="checkbox"/> NUOVO <input type="checkbox"/> MODIFICATO	<small>Estremi impianto modificato</small> (R) <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>Anno</td><td>Matricola</td><td>Sigla</td></tr></table>				Anno	Matricola	Sigla
Anno	Matricola	Sigla						
DESTINAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> RISCALDAMENTO AMBIENTI <input type="checkbox"/> PRODUZIONE ACQUA CALDA PER SERVIZI								

DENUNCIANTE	Cognome <u>Gilberto</u> Nome <u>Dindalini</u>						
	Recapito: COMUNE <u>Arezzo</u> PROVINCIA <u>Arezzo</u>						
	Indirizzo: <u>Via Margartone,6</u>						
	Nella mia qualità di (**) <u>Utente</u> dichiaro che gli elementi forniti corrispondono alla realtà.						
Data <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>gg</td><td>mm</td><td>aa</td></tr></table>				gg	mm	aa	Firma _____
gg	mm	aa					

- (*) Per potenzialità si intende quella del focolare (cioè quella del bruciatore). Nel caso di impianti con più di un generatore la potenzialità è la somma delle potenzialità dei vari generatori.
(**) Installatore, Utente, Amministratore del Condominio.

RISERVATO AGLI UFFICI	N. della pratica <table border="1"><tr><td>(R) <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>Anno</td><td>Matricola</td><td>Sigla</td></tr></table></td></tr></table>	(R) <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>Anno</td><td>Matricola</td><td>Sigla</td></tr></table>				Anno	Matricola	Sigla
	(R) <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>Anno</td><td>Matricola</td><td>Sigla</td></tr></table>				Anno	Matricola	Sigla	
Anno	Matricola	Sigla						

Denuncia di impianto centrale di riscaldamento ad acqua calda

UOT di Firenze

UBICAZIONE IMPIANTO	<u>Via Bonastro</u>	Indirizzo di installazione dell'impianto	
	COMUNE <u>Lucignano</u>	PROVINCIA <u>Arezzo</u>	

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO

<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTO NUOVO <input type="checkbox"/> IMPIANTO MODIFICATO	<p style="text-align: center;">VASO DI ESPANSIONE</p> <input type="checkbox"/> APERTO <input checked="" type="checkbox"/> CHIUSO
ANNO DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO <u>2017</u>	<p style="text-align: center;">DESTINAZIONE</p> <input checked="" type="checkbox"/> RISCALDAMENTO AMBIENTI <input type="checkbox"/> PRODUZIONE ACQUA CALDA PER SERVIZI

CARATTERISTICHE DEI GENERATORI FACENTI PARTE DELL'IMPIANTO

N. d'ordine	Codice tipo (*)	COSTRUTTORE	NUMERO DI FABBRICA	Pressione di targa (bar)	Codice combustibile (*)	Potenzialità del focolare (kW)
<u>1</u>	<u>F</u>	<u>RIELLO</u>	<u>03169036499</u>	<u>5,00</u>	<u>4</u>	<u>115,00</u>

(*) Usare solamente i codici sotto indicati

POTENZIALITÀ GLOBALE DELL'IMPIANTO

115,00

<p style="text-align: center;">CODICE TIPO GENERATORI</p> A <input type="checkbox"/> Ad elementi di ghisa F <input checked="" type="checkbox"/> A tubi d'acqua/fumo G <input type="checkbox"/> Scambiatore H <input type="checkbox"/> A condensazione V <input type="checkbox"/> Altri tipi	<p style="text-align: center;">CODICE COMBUSTIBILI E FLUIDI PRIMARI</p> <table border="0"> <tr> <td>1 <input type="checkbox"/> Fluido solare</td> <td>5 <input type="checkbox"/> Acqua surriscaldata</td> </tr> <tr> <td>2 <input type="checkbox"/> Olio combustibile</td> <td>6 <input type="checkbox"/> G P L</td> </tr> <tr> <td>3 <input type="checkbox"/> Gasolio</td> <td>7 <input type="checkbox"/> Vapore</td> </tr> <tr> <td>4 <input checked="" type="checkbox"/> Metano</td> <td>8 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 <input type="checkbox"/> Altro tipo</td> </tr> </table>	1 <input type="checkbox"/> Fluido solare	5 <input type="checkbox"/> Acqua surriscaldata	2 <input type="checkbox"/> Olio combustibile	6 <input type="checkbox"/> G P L	3 <input type="checkbox"/> Gasolio	7 <input type="checkbox"/> Vapore	4 <input checked="" type="checkbox"/> Metano	8 <input type="checkbox"/>		9 <input type="checkbox"/> Altro tipo
1 <input type="checkbox"/> Fluido solare	5 <input type="checkbox"/> Acqua surriscaldata										
2 <input type="checkbox"/> Olio combustibile	6 <input type="checkbox"/> G P L										
3 <input type="checkbox"/> Gasolio	7 <input type="checkbox"/> Vapore										
4 <input checked="" type="checkbox"/> Metano	8 <input type="checkbox"/>										
	9 <input type="checkbox"/> Altro tipo										

DESTINAZIONE LOCALI RISCALDATI

A <input checked="" type="checkbox"/> Abitazioni permanenti	H <input type="checkbox"/> Impianto sportivo	Q <input type="checkbox"/> Scuola
B <input type="checkbox"/> Abitazioni per vacanza	I <input type="checkbox"/> Luogo di culto	R <input type="checkbox"/> Stabilimento industriale
C <input type="checkbox"/> Albergo	L <input type="checkbox"/> Mostra, Museo	S <input type="checkbox"/> Studio, Ufficio privato
D <input type="checkbox"/> Casa di cura	M <input type="checkbox"/> Negozio, Magazzino	T <input type="checkbox"/> Ufficio pubblico
E <input type="checkbox"/> Casa di riposo	N <input type="checkbox"/> Ospedale	<input type="checkbox"/>
F <input type="checkbox"/> Caserma	O <input type="checkbox"/> Pubblico spettacolo	<input type="checkbox"/>
G <input type="checkbox"/> Collegio	P <input type="checkbox"/> Ristorante	Z <input type="checkbox"/> Altre non elencate

Riservato all'ufficio			
ESAME PROGETTO:	Data <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	N. ore <input type="text"/> , <input type="text"/>	Matricola tecnico INAIL <input type="text"/>
	gg mm aa		

DATI TECNICI DELL'IMPIANTO

(R) _____

Con riferimento al generatore n. 1
(Barrare solo le caselle interessate)Contenuto di acqua del circuito: 185,00 litri

VASO ESPANSIONE APERTO	
Capacità totale: _____ litri	utile: _____ litri
Dislivello vaso/generatore _____ m	
Tubo di sfogo	diametro interno _____ mm
	protezione da gelo <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Tubi di troppo pieno	diametro interno _____ mm
	scarico visibile <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	protezione dal gelo <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
TUBAZIONE DI SICUREZZA: protezione dal gelo? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Potenzialità nominale resa all'acqua dei generatori serviti _____ kW	
Diametro interno minimo _____ mm	
TUBO DI CARICO: protezione da gelo <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Diametro interno minimo _____ mm	

VASO ESPANSIONE CHIUSO	
Capacità totale _____ litri	<u>25,0</u> litri
Dislivello generatore/sommità impianto _____ m	<u>5,00</u> m
Dislivello valvola di sicurezza/vaso _____ m	± <u>0,70</u> m
Tipo: <input checked="" type="checkbox"/> autopressurizzato <input checked="" type="checkbox"/> a diaframma <input type="checkbox"/> pre-pessurizzato	
Potenzialità nominale globale dei generatori serviti: <u>104,80</u> kW	
Ripartita su numero _____ circuiti intercettabili	<u>1</u>
Pressione iniziale P1 relativa _____ bar	<u>0,94</u> bar
Pressione di targa _____ bar	<u>6,00</u> bar
Diametro interno tubo di collegamento _____ mm	<u>36,6</u> mm
VALVOLE DI SICUREZZA n° <u>1</u>	
Tipo: <input type="checkbox"/> ordinaria <input type="checkbox"/> ad alzata controllata <input type="checkbox"/> qualificata	
Diametro interno orifizio _____ mm	<u>15,0</u> mm
Pressione di taratura _____ bar	<u>4,00</u> bar
Sovrapressione _____ %	<u>10,0</u> %
Portata di scarico vapore _____ kg/h	<u>318,1</u> kg/h

VALVOLA A TRE VIE DI INTERCETTAZIONE GENERATORE	
Diametro della valvola _____ mm	_____ mm
Tubo di sfogo: diametro interno _____ mm	_____ mm

DISPOSITIVI DI CONTROLLO	
Manometro, graduato in _____ bar	, fino a <u>6,0</u> con flangia per il controllo.
Termometro, graduato fino a _____ °C	<u>120,0</u> °C con pozzetto per il controllo.

VALVOLA SCARICO TERMICO	
Portata di scarico acqua _____ kg/h	_____ kg/h
Esiste blocco del flusso di combustibile? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Il reintegro è _____ con il seguente sistema: _____	

DISPOSITIVI DI SICUREZZA TEMPERATURA	
Temperatura massima di progetto _____ °C	<u>98,0</u> °C
Esiste la valvola di intercettazione del combustibile? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esiste la valvola di intercettazione fluido primario? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Esiste il sistema di intercettazione fluido primario? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE			
Esiste l'interruttore termico automatico di regolazione?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Esiste un secondo interruttore automatico di blocco?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Esiste l'interruttore termico automatico di blocco?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Esiste dispositivo protezione livello/pressione minima?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Esiste il pressostato di blocco?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	tarato a <u>0,70 bar</u>	
Esiste il flussostato?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		

DISPOSITIVI E SISTEMI SPECIALI PER IMPIANTI ALIMENTATI A COMBUSTIBILE SOLIDO			
Esiste il dispositivo di allarme acustico?	_____	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esiste il dispositivo di allarme ottico?	_____	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Esiste il dispositivo di arresto automatico dell'aria comburente?	_____	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
L'impianto è a circolazione naturale, senza organi di intercettazione sul circuito dell'acqua?	_____	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Il generatore è corredato di: <input type="checkbox"/> riscaldatore d'acqua di consumo <input type="checkbox"/> Dispositivo di dissipazione potenza residua			
<input type="checkbox"/> scambiatore di calore di emergenza			
Il riscaldatore (o lo scambiatore) è munito di scarico di sicurezza termico?	_____	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Il generatore è corredato di focolare meccanico, con adduzione meccanica dell'aria comburente?	_____	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

Allegati: Calcolo di dimensionamento dell'eventuale valvola di scarico termico con reintegro totale.

IL TECNICO

(Firma e timbro dell'Albo)

NOTE:

N.B. – Per impianti più complessi presentare una separata relazione, firmata.

DATI TECNICI DELL'IMPIANTO

(R)

Con riferimento ai circuiti intercettabili 1
(Barrare solo le caselle interessate)

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO	
NOME del circuito:	<u>Secondario 1</u>
Contenuto di acqua del circuito:	<u>100,0</u> litri
Capacità totale vaso/i:	<u>8,0</u> litri
Dislivello sommità impianto/vaso	<u>0,00</u> m
Dislivello valvola di sicurezza/vaso	± _____ m
Tipo:	<input type="checkbox"/> pre-pessurizzato <input checked="" type="checkbox"/> a diaframma
Pressione iniziale P ₁ relativa	<u>0,00</u> bar
Pressione di targa	<u>6,00</u> bar
Diametro interno tubo di collegamento	<u>0,0</u> mm

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO	
NOME del circuito:	_____
Contenuto di acqua del circuito:	_____ litri
Capacità totale vaso/i:	_____ litri
Dislivello sommità impianto/vaso	_____ m
Dislivello valvola di sicurezza/vaso	± _____ m
Tipo:	<input type="checkbox"/> pre-pessurizzato <input type="checkbox"/> a diaframma
Pressione iniziale P ₁ relativa	_____ bar
Pressione di targa	_____ bar
Diametro interno tubo di collegamento	_____ mm

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO	
NOME del circuito:	_____
Contenuto di acqua del circuito:	_____ litri
Capacità totale vaso/i:	_____ litri
Dislivello sommità impianto/vaso	_____ m
Dislivello valvola di sicurezza/vaso	± _____ m
Tipo:	<input type="checkbox"/> pre-pessurizzato <input type="checkbox"/> a diaframma
Pressione iniziale P ₁ relativa	_____ bar
Pressione di targa	_____ bar
Diametro interno tubo di collegamento	_____ mm

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO	
NOME del circuito:	_____
Contenuto di acqua del circuito:	_____ litri
Capacità totale vaso/i:	_____ litri
Dislivello sommità impianto/vaso	_____ m
Dislivello valvola di sicurezza/vaso	± _____ m
Tipo:	<input type="checkbox"/> pre-pessurizzato <input type="checkbox"/> a diaframma
Pressione iniziale P ₁ relativa	_____ bar
Pressione di targa	_____ bar
Diametro interno tubo di collegamento	_____ mm

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO	
NOME del circuito:	_____
Contenuto di acqua del circuito:	_____ litri
Capacità totale vaso/i:	_____ litri
Dislivello sommità impianto/vaso	_____ m
Dislivello valvola di sicurezza/vaso	± _____ m
Tipo:	<input type="checkbox"/> pre-pessurizzato <input type="checkbox"/> a diaframma
Pressione iniziale P ₁ relativa	_____ bar
Pressione di targa	_____ bar
Diametro interno tubo di collegamento	_____ mm

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO	
NOME del circuito:	_____
Contenuto di acqua del circuito:	_____ litri
Capacità totale vaso/i:	_____ litri
Dislivello sommità impianto/vaso	_____ m
Dislivello valvola di sicurezza/vaso	± _____ m
Tipo:	<input type="checkbox"/> pre-pessurizzato <input type="checkbox"/> a diaframma
Pressione iniziale P ₁ relativa	_____ bar
Pressione di targa	_____ bar
Diametro interno tubo di collegamento	_____ mm

Allegati: Calcolo di dimensionamento dell'eventuale valvola di scarico termico con reintegro totale.

IL TECNICO
(Firma e timbro dell'Albo)

NOTE: _____

N.B. – Per impianti più complessi presentare una separata relazione, firmata.

DATI COMPLEMENTARI ALLA RELAZIONE TECNICA (Circolare INAIL 28.2.2011)

Il sottoscritto (Nome) Roberto (Cognome) Passerotti
residente a (città) Arezzo (provincia) Arezzo
(indirizzo) Via Guadagnoli (numero) 11
(telefono) _____ (cellulare) _____
(mail) _____ (PEC) _____
Iscritto *all'Ordine* Ingegneri provincia Arezzo n. B54

in qualità di **progettista dell'impianto**, sotto la propria responsabilità e per quanto di propria competenza,

DICHIARA:

- che lo scarico dei tubi di sicurezza, delle valvole di sicurezza, delle valvole di scarico termico e delle eventuali valvole di intercettazione a tre vie, risulta ubicato in modo da non arrecare danni alle persone o alle cose in caso di intervento;
- che la distanza di dispositivi di protezione e sicurezza dall'uscita del generatore non è maggiore dei valori previsti;
- che il bruciatore è azionato da motore monofase;
- che il bruciatore è azionato da circuito trifase e pertanto è attuata l'indipendenza dei dispositivi di protezione mediante almeno due circuiti separati;
- che le valvole di intercettazione a tre vie non presentano posizioni di manovra in cui risultano completamente intercettate entrambe le vie di uscita oppure in cui una delle due vie sia completamente chiusa e l'altra aperta solo parzialmente;
- che è comunque assicurata la libera circolazione dell'acqua nel generatore tale da garantire il regolare intervento dei dispositivi di sicurezza e protezione;
- che, nel caso di generatori di calore con bruciatore a gas del tipo atmosferico, ad aria aspirata, i due termostati di limitazione e blocco agiscono su due distinte elettrovalvole di intercettazione del gas, anche raggiungibili in un unico corpo valvola (ad esclusione dei generatori rientrati nella direttiva 2009/142/CE);
- che le caratteristiche del fluido che attraversa il circuito primario dello scambiatore (per gli scambiatori di calore di cui al punto 1.3 del cap. R.4.A), sono tali da assicurare la stabilità dello stesso (temperatura, pressione, tipo di fluido);
- che il vaso di espansione dell'impianto a vaso aperto, i corrispondenti tubi di sicurezza e di carico, nonché quello di sfogo, sono protetti dall'azione del gelo;
- che il vaso di espansione e il tubo di collegamento al generatore dell'impianto a vaso chiuso, sono protetti dall'azione del gelo;
- che nei casi previsti viene interrotto l'apporto di calore in caso di arresto delle pompe di circolazione dell'impianto a vaso chiuso;
- che la pressione del gruppo di riempimento non è superiore alla pressione di precarica del vaso (o dei vasi) tenuto conto del relativo carico idrostatico sul vaso stesso;
- che i sistemi di combustione a disinserimento rapido o parziale, nonché il dispositivo di dissipazione della potenza, siano idonei in relazione alla potenza dell'impianto.
- che il volume del riscaldatore è pari a _____ m³
- che la pressione del riscaldatore è pari a _____ bar
- che il diametro della valvola di sicurezza del riscaldatore è pari a _____ mm

IL TECNICO

Data

MARCA
DA BOLLO

Spett.le INAIL

UOT di Firenze

via delle Porte Nuove,61

50144 Firenze (FI)

OGGETTO: Richiesta di verifica ai sensi dell'art. 22 del D.M. 01/12/75.

Impianto di riscaldamento ad acqua calda matricola _____

UTENTE: <u>Gilberto Dindalini</u>	VIA <u>Via Margaritone,6</u>
COMUNE: <u>Arezzo</u>	PROV. _____ CAP <u>52100</u>

Il sottoscritto Dindalini Gilberto, titolare/legale rappresentante (o installatore in nome o per conto)

della ditta AREZZO CASA spa, con sede sociale nel comune di Arezzo

in via Via Margaritone,6, tel. _____, fax _____

P.IVA/CF _____

indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) : _____

visto il parere favorevole dell'esame preventivo del progetto rilasciato da codesto ufficio in data, _____

CHIEDE

il sopralluogo per la verifica dell'impianto di riscaldamento matricola _____

installato nel Comune di Lucignano via Via Bonastro n. 52046

Elenco dei vasi di espansione facenti parte dell'impianto e soggetti a verifica di primo impianto ai sensi dell'art. 4 del D.M. 329/04.

N°	Fabbricante	N° fabbrica	PS (bar)	TS (°C)	Volume (litri)	Categoria
<u>1</u>						
<u>2</u>						
<u>3</u>						
<u>4</u>						
<u>5</u>						
<u>6</u>						
<u>7</u>						
<u>8</u>						
<u>9</u>						
<u>10</u>						

Referente da contattare per il sopralluogo Sig. **Gilberto Dindalini** tel. _____
Cell. _____ e-mail: _____

Località e data

Lucignano, _____

Timbro e firma

Allegati:

- fotocopia della prima pagine del libretto matricolare INAIL del vaso chiuso, oppure copia della dichiarazione di conformità e delle istruzioni operative rilasciate dal costruttore, per apparecchi costruiti secondo Direttiva 97/23/CE. (Per attrezzature non escluse ai sensi dell'art. 2 del D.M. 329/04)
- dichiarazione del tecnico qualificato, ai sensi di quanto previsto dal Fasc. R.4.A della Raccolta R.
- le copie delle "Dichiarazioni di conformità" secondo DM 37/2008, relative alle parti idrauliche ed elettriche.

MODELLO DI RICHIESTA DI VERIFICA PERIODICA
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CON POTENZIALITÀ SUPERIORE A 116 Kw

Spett.le INAIL

Unità Operativa Territoriale di

Firenze

via delle Porte Nuove,61

50144 Firenze (FI)

Il sottoscritto Dindalini Gilberto nato a _____ il 13/11/2017

residente in Arezzo via Via Margaritone n 6

legale rappresentante della ditta¹ AREZZO CASA spa

codice cliente INAIL _____

P.IVA / C.F.: _____

con sede sociale in Arezzo Prov. Arezzo c.a.p. 52100

via Via Margaritone n. 6 Tel. _____

esercente attività di _____

indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) : _____

ai sensi dell'art. 2 D.M. 11.04.2011.

RICHIESTE

LA PRIMA VERIFICA PERIODICA DELLA SEGUENTE ATTREZZATURA:

Installatore:² _____

- Nazionalità: italiana estera

In caso di nazionalità italiana compilare anche i seguenti campi:

- Partita IVA _____
- Codice fiscale _____
- Indirizzo _____
- Numero civico _____
- CAP _____
- Comune _____
- Provincia _____
- Telefono _____

Descrizione:

**IMPIANTO DI RISCALDAMENTO CON POTENZIALITÀ GLOBALE DEI FOCOLAI SUPERIORE A 116 KW
NECESSARIO ALL'ATTUAZIONE DI UN PROCESSO PRODUTTIVO³**

- Matricola _____
- Data approvazione progetto _____
- Numero approvazione progetto _____
- Potenzialità globale (kW) 115,00

¹ Inserire ragione sociale

² Inserire ragione sociale

³ Circolare n. 23 del Ministero del Lavoro del 13 agosto 2012 – Chiarimenti per l'applicazione del D.M. 11.4.2011

- Destinazione dell'impianto Riscaldamento ambienti Acqua calda per servizi
- Impianto a vaso Aperto Chiuso
- Se l'impianto è a vaso chiuso indicare quanto segue:
 - Numero di vasi PxV fino a 1.000: 2
 - Numero di vasi PxV fino a 8.000: _____
 - Numero di vasi PxV fino a 27.000: _____
 - Numero di vasi PxV fino a 64.000: _____
 - Numero di vasi PxV fino a 125.000: _____

Messa in servizio / Installato presso

- indirizzo Via Bonastro
- numero civico _____
- CAP 52046
- Comune Lucignano

NOTE: _____

Indicare nominativo soggetto abilitato

- Ragione sociale AREZZO CASA spa
- Partiva IVA/codice fiscale _____

Allegati:

1. fotocopia della prima pagina del libretto matricolare del vaso chiuso o copia della dichiarazione di conformità e delle istruzioni operative rilasciate dal costruttore per apparecchi costruiti secondo direttiva 97/23/CE (per attrezzature non escluse ai sensi dell'art. 2 DM 329/04).
2. Dichiarazione del tecnico qualificato ai sensi di quanto previsto dal Fasc.R.4.A della Raccolta R.
3. Copie delle dichiarazioni di conformità secondo DM 37/2008 relative alle parti idrauliche ed elettriche.

Località e data

Lucignano ,

Timbro e firma
