



Marca
da bollo

Spett.le **I.S.P.E.S.L.**
Dipartimento di BRESCIA
Via CAVOUR
25121 BRESCIA

**Oggetto: DENUNCIA DI IMPIANTO TERMICO AD ACQUA CALDA AI SENSI DELL' ART. 18
DEL D.M. 01.12.1975**

Utente: **SOCIETA' ITALIANA PER IL GAS (ITALGAS)** Via : **CORSO REGINA MARGHERITA**
Comune di: **TORINO** (Provincia di: **TORINO**)

Il sottoscritto (*Cognome, nome*): **PINCO PALLINO**
Con sede in (*città*): **ZUANAZZA** Provincia di: **MN** in via: **S.S. CISA 22**
Nella sua qualità di: **Legale rappresentante della ditta PINCO PALLINO SPA**

CHIEDE

l' esame del progetto relativo all' impianto di riscaldamento installato in via **Vicolo Fioretta 1/c - 46035
OSTIGLIA (MN)** di cui si allega la documentazione in duplice copia

Data li 20.07.2001

.....
(*timbro e firma*)

Allegato in duplice copia:

- Mod. RD
- Mod. RR - RR/1
- Schema di progetto
- Dati complementari (Appendice VI - Art. 8)



Mod. RD

I.S.P.E.S.L.

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA DEL LAVORO

Denuncia di impianto centrale di riscaldamento ad acqua calda

Dipartimento di: **BRESCIA**

<i>(Indirizzo di installazione dell' imp.)</i> VICOLO FIORETTA			
Comune di:	OSTIGLIA	Provincia di:	MN C.A.P. 46035

DATI ANAGRAFICI DELL' UTENTE:

<i>(Nome o ragione sociale)</i>	SOCIETA' ITALIANA PER IL GAS (ITALGAS)		
Indirizzo:	CORSO REGINA MARGHERITA		
Comune di:	TORINO	Provincia di:	TO C.A.P. 10153

DATI ANGRAFICI DELL' INSTALLATORE:

<i>(Nome o ragione sociale)</i>	PINCO PALLINO SPA		
<i>(Indirizzo per invio corrispondenza)</i>	STRADA STATALE CISA N. 22		
Comune di	ZUANAZZA MANTOVANA	Provincia di:	MN C.A.P.

INSTALLAZIONE:

Potenzialita' globale (*)	Kw. 219.70														
	Estremi impianto da modificare														
<input checked="" type="checkbox"/> Nuova <input type="checkbox"/> Esistente <input type="checkbox"/> Da modificare	<table border="1"><tr><td>(R)</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td></td><td style="text-align: center;">Sigla</td><td colspan="4"></td><td style="text-align: center;">Matricola</td></tr></table>	(R)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Sigla					Matricola
(R)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
	Sigla					Matricola									
Destinazione: <input checked="" type="checkbox"/> Riscaldamento ambienti	<input checked="" type="checkbox"/> Produzione di acqua calda per servizi														

DENUNCIANTE:

Cognome: PINCO PALLINO SPA	Nome:
Recapito: Comune di ZUANAZZA MANTOVANA	Provincia di: MN
Indirizzo: STRADA STATALE CISA N. 22	
Nella mia qualità di: (**) INSTALLATORE	
Dichiaro che gli elemtni forniti corrispondono alla realtà.	
Data 20.07.2001	firma

(*) Per potenzialita' si intende quella al focolare cioè quella del bruciatore. Nel caso di impianti con più di un generatore, la potenzialità è la somma delle potenzialità dei vari generatori.

(**) Utente, Amministratore del Condominio o installatore.

RISERVATO AGLI UFFICI

<table border="1"><tr><td>(R)</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td></td><td style="text-align: center;">Sigla</td><td colspan="4"></td><td style="text-align: center;">Matricola</td></tr></table>	(R)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Sigla					Matricola
(R)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
	Sigla					Matricola								
N. della partica														



Mod. RR

DATI TECNICI DELL' IMPIANTO

®

--	--	--	--	--	--	--	--

(Con riferimento al generatore n. d' ordine 1)

Per calcolo vasi di espansione vedere disegni allegati alla presente relazione:

Contenuto di acqua nell' impianto litri: 2808

VASO DI ESPANSIONE APERTO Capacità totale litri utile litri Dislivello vaso/generatore m. diametro interno mm tubo di sfogo: protezione dal gelo <input type="checkbox"/> diametro interno mm diametro interno mm protezione dal gelo <input type="checkbox"/> Tubazione di sicurezza: protezione dal gelo <input type="checkbox"/> Potenzialità nominale resa all' acqua dei generatori serviti Kw Diametro interno minimo mm Lunghezza effettiva m. Lunghezza virtuale m	VASO DI ESPANSIONE CHIUSO N. 15 Capacità totale 100 litri Dislivello generatore/impianto +0,7 m. Dislivello vaso/valvola sicurezza +..... -1,3 m. Tipo: <input type="checkbox"/> autopressurizzato <input checked="" type="checkbox"/> a diaframma <input type="checkbox"/> prepressurizzato Potenzialità nominale globale dei generatori serviti: ripartita su 1 circuiti 126.6 Kw. Pressione iniziale P1 0,8 bar Diametro interno tubo di collegamento. 27.7 mm. VALVOLA DI SICUREZZA N. 12 Tipo: <input type="checkbox"/> ordinaria <input type="checkbox"/> ad alzata controllata <input checked="" type="checkbox"/> qualificata Diametro interno orifizio 15 mm. Pressione di taratura 3 bar Sovrapressione 10 % Portata di scarico del vapore 282,35 Kg/h.
---	--

VASO DI ESPANSIONE APERTO Capacità totale litri utile litri Dislivello vaso/generatore m. diametro interno mm tubo di sfogo: protezione dal gelo <input type="checkbox"/> diametro interno mm diametro interno mm protezione dal gelo <input type="checkbox"/> Tubazione di sicurezza: protezione dal gelo <input type="checkbox"/> Potenzialità nominale resa all' acqua dei generatori serviti Kw Diametro interno minimo mm Lunghezza effettiva m. Lunghezza virtuale m	VASO DI ESPANSIONE CHIUSO N. 16 Capacità totale 80 litri Dislivello vaso/valvola sicurezza +..... -1,00 m. Tipo: <input type="checkbox"/> autopressurizzato <input checked="" type="checkbox"/> a diaframma <input type="checkbox"/> prepressurizzato Potenzialità nominale globale dei generatori serviti: ripartita su 1 circuiti 93.1 Kw. Pressione iniziale P1 0,8 bar Diametro interno tubo di collegamento. 27,7 mm. VALVOLA DI SICUREZZA N. 13 Tipo: <input type="checkbox"/> ordinaria <input type="checkbox"/> ad alzata controllata <input checked="" type="checkbox"/> qualificata Diametro interno orifizio 15 mm. Pressione di taratura 3 bar Sovrapressione 10 % Portata di scarico del vapore 282,35 Kg/h.
---	--



VALVOLA A TRE VIE DI INTERCETTAZIONE DEL GENERATORE	VALVOLA DI SCARICO TERMICO
Diametro della valvola mm. Diametro interno mm.	Portata di scarico acqua Kg/h Esiste blocco del flusso di combustibile Il reintegro è parziale o totale con il seguente sistema
Tubo di sfogo lunghezza effettiva m. lunghezza virtuale m.	

DISPOSITIVI DI CONTROLLO
Manometro, graduato in MCA , fino a 40 <input checked="" type="checkbox"/> attacco per il controllo
Termometro, graduato fino a 120 ° C, <input checked="" type="checkbox"/> pozzetto per il controllo

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE	
Esiste l' interruttore automatico di regolazione? <input checked="" type="checkbox"/>	Ne esiste un secondo? <input type="checkbox"/>
Esiste l' interruttore termico automatico di blocco?..... <input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste il pressostato di blocco? <input checked="" type="checkbox"/>	
Esiste il flussostato? <input type="checkbox"/>	

Allegati: Schema centrale termica e calcolo vasi di espansione

IL TECNICO
(firma e timbro dell' albo)