

**I.S.P.E.S.L**  
**TORINO TERMICA**  
**SENZA DATA**

ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER IL CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE

Legge 16 giugno 1927 n. 1132  
(Regolamento R.D. 12-5-1927 n. 824 - D.M. 1-12-1975)

Denuncia di impianto centrale di riscaldamento ad acqua calda  
SEZIONE PIEMONTE SUD OCCIDENTALE

Centro Ospitalità VIA LEONCAVALLO n° 94  
Indirizzo di installazione dell'impianto

COMUNE TORINO PROVINCIA TORINO CAP 10154

DATI ANAGRAFICI DELL'UTENTE

COMUNE DI TORINO - RIP. 5° LL. PP.  
nome o ragione sociale

Indirizzo

COMUNE TORINO PROVINCIA TORINO CAP 10122

DATI ANAGRAFICI DELL'INSTALLATORE

ditta TORINO TERMICA SUC  
nome o ragione sociale

VIA G. PACCHIOTTI n° 142  
Indirizzo per invio corrispondenza

COMUNE TORINO PROVINCIA TORINO CAP 10146

INSTALLAZIONE

POTENZIALITA' GLOBALE (\*) ..... kW 103240

Estremi impianto da modificare

NUOVA  ESISTENTE  DA MODIFICARE

(R) Sigla Matricola

DESTINAZIONE:  RISCALDAMENTO AMBIENTI  PRODUZIONE ACQUA CALDA PER SERVIZI

DENUNCIANTE

Cognome ditta TORINO TERMICA SUC Nome

Recapito: COMUNE TORINO PROVINCIA TORINO

Indirizzo: VIA G. PACCHIOTTI n° 142

Nella mia qualità di (\*\*) DITTA INSTALLATRICE  
dichiaro che gli elementi forniti corrispondono alla realtà.

Data: g m a

firma TORINO TERMICA S.R.L. di S. VITTORIO & C. Via Pacchiotti 142 - 10146 TORINO

(\*) 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.  
(\*\*) Utente o Amministratore del Condominio.

RISERVATO AGLI UFFICI

N. della pratica: (R) Sigla Matricola

## ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER IL CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE

Legge 16 giugno 1927 n. 1132  
(Regolamento R.D. 12-5-1927 n. 824 - D.M. 1-12-1975)

## Relazione tecnica per impianto centrale di riscaldamento ad acqua calda

SEZIONE Piemonte Sud Occidentale N. PRATICA(R)          

UBICAZIONE IMPIANTO	Centro ospitalità - Via Leoucavallo, 94 -	
	Indirizzo e località	
Comune	TORINO	PROVINCIA TORINO

## CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO

<input type="checkbox"/> IMPIANTO NUOVO	VASO DI ESPANSIONE <input checked="" type="checkbox"/> APERTO <input type="checkbox"/> CHIUSO
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTO GIÀ ESISTENTE AL 6-5-1976	
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTO DA MODIFICARE	DESTINAZIONE: <input checked="" type="checkbox"/> RISCALDAMENTO AMBIENTI <input type="checkbox"/> PRODUZIONE ACQUA CALDA PER SERVIZI
ANNO DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO .....	

## CARATTERISTICHE DEI GENERATORI FACENTI PARTE DELL'IMPIANTO

N. d'ord.	Codice tipo (*)	COSTRUTTORE	NUMERO DI FABBRICA	Pressione di targa (ate)	Codice combust. (*)	Potenzialità del focolare kW
1	F	SEVESO	STQ 400	15,0	3	516,2
2	F	SEVESO	STQ 400	15,0	3	516,2
3						
4						
5						

(\*) Usare solamente i codici sotto indicati

POTENZIALITA' GLOBALE DELL'IMPIANTO

1032,40

CODICE TIPO GENERATORI		CODICE COMBUSTIBILI	
<input type="checkbox"/> A tubi d'acqua	<input checked="" type="checkbox"/> A tubi da fumo <input type="checkbox"/> Ad elementi di ghisa <input type="checkbox"/> Altri tipi	<input type="checkbox"/> 1 Carbon fossile, Coke	<input type="checkbox"/> 5 Gas di città
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 2 Olio combustibile	<input type="checkbox"/> 6 GPL
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 3 Gasolio	<input type="checkbox"/> 9 Altro tipo
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 4 Metano	

## DESTINAZIONE LOCALI RISCALDATI

A <input type="checkbox"/> Abitazioni permanenti	H <input type="checkbox"/> Impianto sportivo	Q <input type="checkbox"/> Scuola
B <input type="checkbox"/> Abitazioni per vacanze	I <input type="checkbox"/> Luogo di culto	R <input type="checkbox"/> Stabilimento industriale
C <input checked="" 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: datag m a n. ore   matricola Tecnico A.N.C.C.



C A L C O L I

CALDAIA N° 1.

Potenzialità nominale Kcal/h 400.000

Tubazione di sicurezza  $\phi_i = 53,8$

Lunghezza effettiva mt. 42

Numero di curve o cambiamenti di sezione 6

Lunghezza virtuale  $(20 \times 0,0538 \times 6) + 42 = \text{mt } 48,45$

I raggi di curvatura dei cambiamenti di sezione delle tubazione di sicurezza risultano  $\gg 1,5$  volte il  $\phi_i$  della tubazione di sicurezza. Le tubazioni di sicurezza, troppo pieno, sfogo aria ed il vaso di espansione aperto, sono protetti dal gelo.

In base alla tabella 1-2, la tubazione di sicurezza di  $\phi_i$  minimo pari a 50<sub>mm</sub> per una lunghezza di 50<sub>mt</sub> può scaricare Kcal/h 430.000.

CALDAIA N° 2.

Potenzialità nominale Kcal/h 400.000

Tubazione di sicurezza  $\phi_i = 53,8$

Lunghezza effettiva mt. 41

Numero di curve o cambiamenti di sezione 8

Lunghezza virtuale  $(20 \times 0,0538 \times 8) + 41 = \text{mt } 49,6$

I raggi di curvatura dei cambiamenti di sezione della tubazione di sicurezza risultano  $\gg 1,5$  volte il  $\phi_i$  della tubazione di sicurezza. Le tubazioni di sicurezza, troppo pieno, sfogo aria ed il vaso di espansione aperto sono protetti dal gelo.

In base alla tabella 1-2, la tubazione di sicurezza di  $\phi_i$  minimo pari a 50<sub>mm</sub>. per una lunghezza virtuale di 50<sub>mt</sub>. può scaricare Kcal/h

430.000.

Dott. Ing. GIOVANNI F. LOCIGNO  
Corso Brunelleschi 25 - 10146 TORINO  
Tel. 79.09.71  
ORDINE ING. TORINO 4534

## ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER IL CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE

Legge 16 giugno 1927 n. 1132  
(Regolamento R.D. 12-5-1927 n. 824 - D.M. 1-12-1975)

Denuncia di impianto centrale di riscaldamento ad acqua calda  
SEZIONE PIEMONTE SUD OCCIDENTALE

Centro Ospitalità VIA LEONCAVALLO n° 94  
indirizzo di installazione dell'impianto

COMUNE TORINO PROVINCIA TORINO CAP 110154

DATI ANAGRAFICI DELL'UTENTE

COMUNE DI TORINO - RIP. 5° LL. PP.  
nome o ragione sociale

Indirizzo

COMUNE TORINO PROVINCIA TORINO CAP 110122

DATI ANAGRAFICI DELL'INSTALLATORE

ditta TORINO TERMICA SUC  
nome o ragione sociale

VIA G. PACCHIOTTI n° 142  
indirizzo per invio corrispondenza

COMUNE TORINO PROVINCIA TORINO CAP 110146

INSTALLAZIONE

POTENZIALITA' GLOBALE (\*) ..... kW 1103240

Estremi impianto da modificare

NUOVA  ESISTENTE  DA MODIFICARE (R) \_\_\_\_\_  
Sigla Matricola

DESTINAZIONE:  RISCALDAMENTO AMBIENTI  PRODUZIONE ACQUA CALDA PER SERVIZI

DENUNCIANTE

Cognome ditta TORINO TERMICA SUC Nome

Recapito: COMUNE TORINO PROVINCIA TORINO

Indirizzo: VIA G. PACCHIOTTI n° 142

Nella mia qualità di (\*\*) DITTA INSTALLATRICE  
dichiaro che gli elementi forniti corrispondono alla realtà.

Data: \_\_\_\_\_  
g m a

TORINO TERMICA s.n.c.  
di MICHELLE VITTORIO & C.  
Via Pacchiotti 142 - 10146 TORINO

firma \_\_\_\_\_

(\*) 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.

(\*\*) Utente o Amministratore del Condominio.

RISERVATO AGLI UFFICI

N. della pratica: (R) \_\_\_\_\_  
Sigla Matricola



