

Rif. Pratica VV.F. n.

## DICHIARAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI CON PROGETTO O DI COMPONENTI DI IMPIANTI CON SPECIFICA FUNZIONE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

**ma non ricadenti nel campo di applicazione della legge 46/90 e successivi aggiornamenti.**

Il sottoscritto installatore MICHELUTTI VANNI

domiciliato in VIA SILVIO PELLICO 11 10017 MONTANARO

TO 335/6405038 nella sua qualità di TECNICO ABILITATO

dell'impresa CIMIT SRL operante nel settore IMPIANTI INDUSTRIALI

con sede in VIA TORINO 36 int 4 10070

SAN FRANCESCO AL CAMPO TO 011/9244205

P.I.: 07299260013 iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.09.1934 n. 2011)

della C.C.I.A.A. di TORINO N° 883397

esecutrice degli impianti: (descrizione sintetica)

IMPIANTO ANTINCENDIO AD IDRANTI LINEA GENERALE E DISTRIBUZIONE MANICHETTE

nell'edificio EX STABILIMENTO CEAT

PIANI INTERRATO, TERRENO, AMMEZZATO, PRIMO E SECONDO

sito in VIA LEONCAVALLO 25 10154

TORINO TO 10122

di proprietà di CITTA' DI TORINO

con sede in PIAZZA PALAZZO DI CITTA' 1 10122

TORINO TO 011/4433791

relativamente a<sup>(\*)</sup> (barrare con  **uno solo** degli impianti sotto riportati):

Denominazione impianto IMPIANTO ANTINCENDIO

AD IDRANTI LINEA GENERALE E DISTRIBUZIONE MANICHETTE

Descrizione illustrativa dell'impianto

IMPIANTO COMPOSTO DA TUBAZIONI IN ACCIAIO CON DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE

UBICATA NEL PIANO INTERRATO E COLONNE MONTANTI PER IL COLLEGAMENTO

CON LE MANICHETTE UNI45 AI VARI PIANI

DICHIARAZIONE CORRETTA INSTALLAZIONE IMPIANTI CON PROGETTO da presentare in semplice copia su carta semplice ed in originale, insieme alla richiesta di C.P.I. mod. PIN 3

<sup>(\*)</sup> **ATTENZIONE: il presente modello può riferirsi ad un solo impianto; nel caso di più impianti predisporre più modelli.**  
**CIMIT srl**  
 Via Torino 36 int. 4 tel. 0119244205  
 SAN FRANCESCO AL CAMPO (TO)  
 P.ta VV.F. installatore 07299260013

**DICHIARA SOTTO LA PROPRIA PERSONALE RESPONSABILITÀ  
COMPILARE LA SEZIONE A) O LA SEZIONE B) BARRANDO LA RELATIVA CASELLA**

**A)  PER IMPIANTO APPARTENENTE ALLA SOTTO INDICATA TIPOLOGIA (barrare con  una sola tipologia)**

- |                                                                                                                    |                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione DELL'ENERGIA ELETTRICA; | <input type="checkbox"/> impianto di RIVELAZIONE di fumo, gas e incendio                                                         |
| <input type="checkbox"/> impianto protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE;                                      | <input type="checkbox"/> impianto di COMUNICAZIONE E ALLARME;                                                                    |
| <input type="checkbox"/> impianto di RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE; (relativamente al generatore di calore)      | <input type="checkbox"/> impianto di trasporto e utilizzazione di GAS COMBUSTIBILI allo stato liquido e aeriforme;               |
| <input checked="" type="checkbox"/> impianto di ESTINZIONE incendi;                                                | <input type="checkbox"/> impianto di utilizzazione, trasporto e distribuzione di FLUIDI INFIAMMABILI, COMBUSTIBILI O COMBURENTI; |
| <input type="checkbox"/> impianto di EVACUAZIONE del fumo e del calore;                                            |                                                                                                                                  |

**CHE L'IMPIANTO È STATO REALIZZATO IN MODO CONFORME AL PROGETTO ED ALLA REGOLA D'ARTE, TENENDO CONTO DELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO E DEGLI USI CUI È DESTINATA L'ATTIVITÀ, AVENDO IN PARTICOLARE:**

- rispettato il progetto, presente presso il titolare dell'attività, a firma di professionista
- seguita la normativa tecnica NORMA UNI 10779

---



---



---

indicare le normative utilizzate

- verificata la sua corretta funzionalità
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo di installazione
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo ed avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e disposizioni di legge vigenti
- messo a disposizione del titolare dell'attività: (barrare con  una delle due situazioni):
  - relazione con tipologia dei materiali utilizzati
  - schemi di impianto
- rispettato l'obbligo previsto dal D.P.R. 15.11.1996 n.661 per quanto riguarda la marcatura CE di apparecchi a gas e l'attestato di conformità dei dispositivi installati separatamente.

**B)  PER COMPONENTI ED ATTREZZATURE CON SPECIFICA FUNZIONE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO**

**CHE L'IMPIANTO È STATO REALIZZATO IN MODO CORRETTO ED ALLEGA:**

- documentazione attestante la conformità del prodotto al prototipo approvato, certificato o omologato dal Ministero dell'Interno
- documentazione attestante la conformità del prodotto alle norme tecniche di riferimento

*Per ulteriori dati od impianti unire altre pagine ed allegare le relative documentazioni riportandone gli estremi.*

Il sottoscritto installatore attesta che la presente dichiarazione è composta dalle pagine da 1 a 2

ed è completata dai seguenti allegati:

DISEGNI DI PROGETTO

14/10/2005

Data

Firma installatore

**N.B.:** La presente dichiarazione, insieme agli allegati sopra indicati, deve essere prodotta al locale Comando dei Vigili del Fuoco ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione incendi, copia integrale insieme agli allegati dovrà essere trattenuta dal titolare presso l'attività.

**C.I.M.I.T. srl**  
 Via Torino 38 int. 4 tel. 011-9244205  
 SAN FRANCESCO AL CAMPO (TO)  
 sig. 07299260013  
 P. Installatore

## CERTIFICATO DI EFFETTUAZIONE PROVA DI TENUTA

N°12/2005

Data 10/10/2005	Impianto <u>Impianto antincendio a manichette</u>	Cliente COOP. CELLINI
Condizioni di prova		
Temperatura ambiente inizio prova: 18 ° C		
Temperatura ambiente fine prova: 19 ° C		
Manometro tipo: MANOMETRO DI PRECISIONE SCALA 0 - 10		
Altro: Impianto messo in pressione con acqua potabile alla temperatura di erogazione rete urbana		
Press. minima di collaudo 4.0 bar	Pressione inizio prova 5.0 bar	Pressione fine prova 5.0 bar
Ora inizio prova 10.00	Ora fine prova 08.00	Durata prova 22 ORE
Commenti ed annotazioni		
<p><b>VERIFICA CON PROCEDURA M/136:2001</b> Mandato CEN/CENELEC per la realizzazione di norme armonizzate relativo ai prodotti, tubazioni e serbatoi da costruzione in contatto con acqua destinata al consumo umano</p> <p>- NESSUNA ANOMALIA RILEVATA</p> <p>- NON SONO STATE EVIDENZIATE PERDITE O DEFORMAZIONI PLASTICHE</p> <p>- LE VARIAZIONI DI PRESSIONE DURANTE IL PERIODO DI PROVA SONO AMMISSIBILI</p>		
Firma del tecnico verificatore <b>C.I.M.I.T. srl</b> Via Torino 36 int. 4 tel. 0119244205 SAN FRANCESCO AL CAMPO (TO) P.ta IVA 07299260013		ESITO <u>POSITIVO</u>

## ATTESTATO DI CORRETTA ESECUZIONE DELL'IMPIANTO

Per impianti soggetti alla legge 5 marzo 1990, n° 46

(ai sensi della Delibera n°40/2004 dell' Autorità per l' Energia Elettrica e del Gas)

Il sottoscritto MICHELUTTI VANNI

tecnico abilitato dell'impresa (ragione sociale) CIMIT SRL

operante nel settore IMPIANTI INDUSTRIALI

VIA TORINO n° 36 int.4 comune SAN FRANCESCO AL CAMPO (prov.) TO tel. 011 9244205

part.IVA 07299260013

O iscritta al registro delle ditte (R.D. 20.9.1934 n°2011)

della Camera di Commercio di TORINO n° 883397

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) EX CEAT: Impianto antincendio idranti linea generale e distribuzione manichette

inteso come:  impianto nuovo  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria

O altro (1) \_\_\_\_\_

commissionato da: COOP. CELLINI , installato nei locali siti nel comune di I TORINO

(prov.) TO via LEONCAVALLO n° 25

scala \_\_\_\_\_ piano PI-PT-P1°-P2° interno \_\_\_\_\_ di proprietà di Comune di Torino

in edificio 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°46/90, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto ai sensi dell'art.6 della legge n°46/90);

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego UNI 10779

installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione art.7 legge n°46/90

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. :

progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) ;

relazione con tipologie di materiali utilizzati ;

schema di impianto realizzato ;

riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti ;

copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi : NESSUNO

### DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o cose derivanti da manomissioni dell'impianti da parte di terzi, ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data 14/10/2005 il Responsabile Tecnico Michelutti Vanni il dichiarante Michelutti Vanni (timbro e firma)

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del proprietario: legge n°46 1990, art.10 (9).

**C.I.M.I.T. srl**  
Via Torino 36 int. 4 tel. 0119244205  
SAN FRANCESCO AL CAMPO (TO)  
part.IVA 07299260013