

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.

DICHIAZIONE 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

Il sottoscritto installatore **CUNEO** **FILIPPO**
cognome nome

domiciliato in **Via Principi D'Acaja** **47** **10138** **Torino**
via - piazza n. civico c.a.p. comune

TO **011/797660** nella sua qualità di **Direttore tecnico**
provincia telefono titolare, legale rappresentante, amministratore, etc.

dell'impresa **F.I.A.M.M.A. S.a.s.** operante nel settore **Antincendio e sicurezza**
ragione sociale ditta, impresa, ente, società Elettrico, idraulico, riscaldamento, sicurezza, etc.

con sede in **STRADA BASSE DORA** **75** **10093**
via - piazza n. civico c.a.p.

COLLEGNO **TO** **011/797660**
comune provincia telefono

P.I.: **04281950016** iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.09.1934 n. 2011)
Partita Iva

della C.C.I.A.A. di **TORINO** N° **621296**
Provincia

esecutrice degli impianti: (descrizione sintetica) **Impianto sprinkler**
descrizione

descrizione

nell'edificio **Ristrutturazione ex stabilimento Ceat ad uso sociale - anagrafe - sede V.V.U.V.- biblioteca**
identificazione dell'edificio, complesso, etc.

piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione

sito in **Via Leoncavallo** **25** **10100**
via - piazza n. civico c.a.p.

TORINO **TO**
comune provincia telefono

di proprietà di **CITTA' DI TORINO**
ditta, società, ente, impresa, etc.

con sede in **Piazza Palazzo di Città** **1** **10122**
via - piazza n. civico c.a.p.

TORINO **TO** **011/4433791/2**
comune provincia telefono

relativamente a(*) (barrare con **uno solo** degli impianti sotto riportati):

Denominazione impianto **IMPIANTO SPRINKLER**

Descrizione illustrativa dell'impianto **LA PROTEZIONE ANTINCENDIO DEGLI ARCHIVI SITUATI AL I°, II° PIANO E PORZIONE DEL PIANO INTERRATO E' STATA ATTUATA INSTALLANDO NR. 3 IMPIANTI SPRINKLER RISPONDENTI ALLA NORMA UNI 9489. L'ALIMENTAZIONE DEI SUDDETTI E' DI TIPO SUPERIORE ED E' GARANTITA DAL POSIZIONAMENTO DI 1 STAZIONE DI POMPAGGIO, POSTA AL PIANO INTERRATO CON PORTATA PARI A MC/h 130 E PRESSIONE 50 m.c.a. REALIZZATA SECONDO NORME UNI 9490**

sigla installatore

(*) **ATTENZIONE: il presente modello può riferirsi ad un solo impianto; nel caso di più impianti predisporre più modelli.**

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; |
| X 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 UNI 9489 E UNI 9490

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):
 - X 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:
già in uso presso l'utilizzatore

04/11/2005

Data

F.I.A.M.M.A. sas

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 tenuta dal titolare presso l'attività.

sigla installatore