

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.

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

Il sottoscritto installatore		CUNEO		FILIPPO	
		<small>cognome</small>		<small>nome</small>	
domiciliato in	Via Principi D'Acaja	47	10138	Torino	
	<small>via - piazza</small>	<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>	<small>comune</small>	
provincia	011/797660	nella sua qualità di		Direttore tecnico	
<small>telefono</small>				<small>titolare, legale rappresentante, amministratore, etc.</small>	
dell'impresa	F.I.A.M.M.A. S.a.s.	operante nel settore		Antincendio e sicurezza	
	<small>ragione sociale ditta, impresa, ente, società</small>			<small>Elettrico, idraulico, riscaldamento, sicurezza, etc.</small>	
con sede in	STRADA BASSE DORA	75	10093		
	<small>via - piazza</small>	<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>		
COLLEGNÒ		TO	011/797660		
	<small>comune</small>	<small>provincia</small>	<small>telefono</small>		
P.I.:	04281950016	iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.09.1934 n. 2011)			
	<small>Partita Iva</small>				
della C.C.I.A.A. di	TORINO	N°	621296		
	<small>Provincia</small>				
esecutrice degli impianti: (descrizione sintetica)	Stazione di pompaggio				
	<small>descrizione</small>				
	<small>descrizione</small>				
nell'edificio	Ristrutturazione ex stabilimento Ceat ad uso sociale - anagrafe - sede V.V.U.V. - biblioteca				
	<small>identificazione dell'edificio, complesso, etc.</small>				
	<small>piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione</small>				
sito in	Via Leoncavallo	25	10100		
	<small>via - piazza</small>	<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>		
TORINO		TO			
	<small>comune</small>	<small>provincia</small>	<small>telefono</small>		
di proprietà di	CITTA' DI TORINO				
	<small>ditta, società, ente, impresa, etc.</small>				
con sede in	Piazza Palazzo di Città	1	10122		
	<small>via - piazza</small>	<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>		
TORINO		TO	011/4433791/2		
	<small>comune</small>	<small>provincia</small>	<small>telefono</small>		
relativamente a(*) (barrare con <input checked="" type="checkbox"/> uno solo degli impianti sotto riportati):					
Denominazione impianto	GRUPPO POMPAGGIO PER ALIMENTAZIONE RETE IDRANTI				
Descrizione illustrativa dell'impianto	AL PIANO INTERRATO E' STATO FORNITO E INSTALLATO UN GRUPPO DI POMPAGGIO A NORME UNI 10779 COMPOSTO DA MOTOPOMPA, ELETTROPOMPA E POMPA JOCKEY CON PORTATA MC/h 90 E PREVALENZA m.c.a. 56.				

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

 **sigla installatore**

**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 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):
 - 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. S.p.A.

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