

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Art.9 della Legge n°46 del 5 Marzo 1990

N° 40/04

Il sottoscritto Guidetti Marco (in qualità di responsabile tecnico)

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) Tekind s.r.l.

operante nel settore Impianti elettrici

con sede in Via Collegno n° 45 bis

comune Pianezza (Prov. TO)

telefono 011 - 9661027 partita IVA 07877470018

iscritta nel registro delle Ditte (R.D.20.9.1934 n°2011) della Camera C.I.A.A. di Torino n° 19763/2000

iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985 n°443) di _____ n° _____

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

Impianti elettrici centrale termica e centrale frigo

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro

(Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1, 2, 3, famiglia: GPL da recipienti mobili: GPL da serbatoio fisso)

Commissionato da Organizing Committee for the XX Olympic Games Torino 2006

installato nei locali siti nel comune di Torino (Prov. TO)

Via Bologna n° 74 scala = piano -2 interno =

di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) Fondazione Esanarco

Via A. Usodimare 27/31 - 00100 (RO)

in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio altri usi

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte secondo quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto ai sensi dell'art. 6 della Legge n° 46/1990);

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): CEI 17-13/1 - CEI 23-3 - CEI 23-6 - CEI 64-2 - CEI 64-8

installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione art. 7 della Legge n° 46/1990

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

Allegati obbligatori:

progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);

relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);

schema di impianto realizzato (6);

riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti (7);

copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi (8):

DECLINA

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

Data 22/11/2004

Il dichiarante
TEKIND s.r.l.
(timbro e firma)

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

LEGENDA

- (1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- (2) Per la definizione "uso civile" vedere D.P.R. 6 Dicembre 1991 n° 447 art. 1 comma 1.
- (3) Citare la o le norme tecniche di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- (4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- (5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse, completata ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.
Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dall'art. 7 della Legge n. 46.
La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione.
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).
- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo esiste).
Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.
Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Non sono richiesti nel caso che si tratti di nuovo impianto o di impianto costruito prima dell'entrata in vigore della legge.
Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- (8) Esempio eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7 (legge n. 46/1990 art.9).
Il committente o proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 2 (legge n. 46/1990 art. 10).
 - Il sindaco rilascia il certificato di abilita' o di agibilita' dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità (omissis) (Legge n. 46/1990 art. 11).
 - *Copia della dichiarazione e' inviata dal committente alla commissione provinciale per l'artigianato o a quella insediata presso la Camera di Commercio (Regolamento legge n. 46/1990 art. 7).*

Sede legale: C.so G. Ferraris, 98 10100 Torino
Sede operativa: Via Collegno, 45bis 10144 Pianezza (TO)
Telefono: 011.966.10.27 (r.a.) - Fax: 011.966.40.21
E-mail: tekind1@tin.it

RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI ALLEGATA ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' N° 40/04

I componenti elettrici installati nell'impianto sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90 in materia di regola d'arte.

In particolare sono dotati di:

Marcatura CE Marchio IMQ (o altri marchi UE) Altra documentazione(*)

- Vengono qui di seguito elencati i componenti elettrici installati nell'impianto e non dotati delle indicazioni di cui sopra, che sono comunque conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90.

.....
..... N. N.
.....

L'impianto e' compatibile con gli impianti preesistenti

I componenti elettrici sono idonei rispetto all'ambiente di installazione

Eventuali informazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi utilizzatori, essendo considerati rilevanti ai fini del buon funzionamento dell'impianto.

.....
..... N. N.
.....

(*) Se i componenti dell'impianto non sono provvisti di marcatura CE o di marchio IMQ o di altro marchio UE di conformita' alle norme, l'installatore deve richiedere al costruttore, al mandatario o all'importatore, la dichiarazione che il componente elettrico e' costruito a regola d'arte ai sensi del D.P.R. 447/91 e deve conservarla per un periodo di dieci anni.

Torino, li 22/11/2004

Il dichiarante


.....