



ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE
E LA SICUREZZA DEL LAVORO

50121 Firenze
Via G. La Pira 17 - Tel. 055 289681 - Fax 055 210882
e-mail ispesli@olitinet.it
cod.fiscale o p.IVA 02149171007

MODELLO DI TRASMISSIONE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DPR 22/10/2001 N. 462
PER NUOVO IMPIANTO A CURA DEL DATORE DI LAVORO

SOTTOPOSTO AGLI OBBLIGHI DEL DPR 547/55 IN PRESENZA DI LAVORATORI SUBORDINATI Art. 3.

Il sottoscritto DOTT. PAOLO CARDOSO in qualità di DIRIGENTE
della DITTA COMUNE DI FIRENZE R.2 Sede Sociale in FIRENZE
Via P.zza ALBERTI n. 1/A Cap. 50136 Tel. 055 2767833
e-mail

invia DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ della Ditta Installatrice TECNO PROJECT Srl
con sede FIRENZE Via GROSSETO 1/3/5 Cap. 50142 Tel. 055-7327126
e-mail

Allegati obbligatori conservati presso Ditta utente.

☒ Messa a terra

☐ Protezione contro le scariche atmosferiche (Art. 38-39 DPR 547/55 - DPR 689/59)

Allegati obbligatori conservati presso Ditta utente.

CITTÀ FIRENZE Via P.zza ALBERTI 1/A Cap. 50136 Tel.

TIPO DI IMPIANTO SOGGETTO A VERIFICA:

☐ CANTIERE

☐ OSPEDALE E CASE DI CURA

☐ AMBULATORIO MEDICO

☐ AMBULATORIO VETERINARIO

☐ CENTRO ESTETICO

☐ EDIFICIO SCOLASTICO

☐ LOCALE DI PUBBLICO SPETTACOLO

☐ STABILIMENTO INDUSTRIALE - Tipo attività

☐ ATTIVITÀ AGRICOLA

☐ ATTIVITÀ COMMERCIALE

☐ ILLUMINAZIONE PUBBLICA

☐ IMPIANTO A MAGGIOR RISCHIO IN CASO DI INCENDIO - Tipo di attività

☐ TERZIARIO

☒ ALTRO: SPECIFICARE ATTIVITÀ LOCALI ADIBITI AD USO
RICREATIVO, ADOLESCENTI, ANZIANI, FAMIGLIE.

Numero degli addetti

* Verifica impianto protezione contro i fulmini

a) Parafulmini ad asta si ☐ no ☒ n.

b) Parafulmini a gabbia si ☐ no ☒ n.

N1 superficie protetta m²

N2 superficie m²

c) Strutture, recipienti e serbatoi metallici per i quali
chiede la verifica dell'impianto di protezione

si ☐ no ☒ n.

d) Capannoni metallici per i quali si richiede la
verifica dell'impianto di protezione

si ☐ no ☒ n.

e) Per cantieri edili indicare il numero di strutture
metalliche per le quali si chiede la verifica
dell'impianto di protezione dai fulmini n.

TIPO DI ALIMENTAZIONE

☒ Dalla rete B.T. 380+NV 20KW

☐ Media tensione

☐ Alta tensione

☐ Imp. di produzione autonoma

Potenza installata kW

N. Cabine di trasformazione

N. Dispersioni

10 MAG. 2002

Firma e timbro del datore di lavoro

IL DIRIGENTE
(Dott. Paolo Cardoso)



PROT
VIB/2864

Giornare le caselle che interessano ☐
Scrivere possibilmente in stampatello

Spett. Azienda U.S.L. n. 10 Firenze
Dipartimenti di Prevenzione
U.F. Verifica Impianti e Macchine
V.le Gramsci 16
50132 – Firenze

OGGETTO : D.P.R. 462/01 – Richiesta Verifiche periodiche impianti elettrici

Il Sottoscritto Dott. Eraldo Collini
In qualità di Legale rappresentante del Comune di Firenze
Con sede in Firenze P.zza Signoria 1

RICHIEDE LA VERIFICA PERIODICA DEI SEGUENTI IMPIANTI
(ai sensi dell'art. 4 e 6 del D.P.R. 462/01):

Tipo di Impianto	Periodicità	Ubicazione
<input type="checkbox"/> Impianto elettrico di messa a terra <input type="checkbox"/> Dispositivo di protezione contro le scariche atmosferiche	5 anni	
<input type="checkbox"/> Impianto installato in cantiere	2 anni	
<input type="checkbox"/> Impianto installato in locali adibiti ad uso medico	2 anni	
<input checked="" type="checkbox"/> Impianto installato in ambienti a maggior rischio in caso di incendio	2 anni	Centro ricreativo giovani, adolescenti, anziani e famiglie c/o Area Pettini Burrelli Via Faentina
<input type="checkbox"/> Impianti in luoghi con pericolo di esplosione	2 anni	

La presente richiesta si intende tacitamente rinnovata, salvo comunicazione contraria da inviare per Raccomandata A.R. almeno 60 giorni prima della scadenza della visita periodica.

L'Azienda Sanitaria Locale di Firenze, in caso di indisponibilità allo svolgimento delle verifiche richieste entro i termini stabiliti dalla normativa vigente, si impegna a darne notizia alla ditta 6 gg prima della data di scadenza della verifica stessa, affinché questa possa provvedere attraverso i soggetti diversi previsti dall'art. 6 del D.P.R. 462/01.

La tariffa spettante alla Azienda USL per la prestazione richiesta, determinata sulla base del Decreto del Ministero della Sanità del 9 marzo 2001, sarà fatturato a :

Ragione Sociale: Comune di Firenze
Indirizzo: Via Giotto 4
P. IVA: 01307110484

ALL. Copia ultimo verbale o Dichiarazione di conformità per i nuovi impianti

Azienda Sanitaria Locale n. 10 Firenze
Per accettazione

Il Legale Rappresentante

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
Art. 9 della legge n.46 del 5 marzo 1990

Dichiarazione N.08/01

Il sottoscritto CAMPAINI PAOLO

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) TECNO PROJECT SRL

operante nel settore IMPIANTI ELETTRICI E TELEFONICI

n. 1/3/5 comune FIRENZE

con sede in via GROSSETTO

(prov. FI) tel. 0557327126

part. IVA 04405150485

☒ iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.9.1934 n.2011)
della Camera C.I.A.A. di FIRENZE

n. 446853

☐ iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985 n.443) di
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) IMPIANTO ELETTRICO IN LOCALI DESTINATI AD USO CENTRO RICREATIVO
GIOVANI, ADOLESCENTI, ANZIANI E FAMIGLIE C/O COLONICA ARE PETTINI BURRESI. FIRENZE

inteso come: ☒ nuovo impianto ☐ trasformazione
☐ ampliamento ☐ manutenzione straordinaria

☐ altro (1)

Nota: 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: IMPRESA ROMOLO BARDIN SPA, installato nei locali siti nel comune di
FIRENZE (prov. FIRENZE) via FAENTINA-AREA PETTINI BURRESI n. 1

scala piano PT-1 interno di proprietà di (nome, cognome, o ragione sociale e indirizzo)

COMUNE DI FIRENZE

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale ☐ civile (2)
☐ 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 1990);
☒ seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): CEI 64/8 CEI 17/13

☒ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione art.7 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 11-04-01

Il Responsabile Tecnico

TECNO PROJECT s.r.l.

Via Grossetto, 1/3/5

50142 FIRENZE

Tel.: 0557327126 Fax: 0557328287

Part. I.V.A.: 04405150485

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

Data

IL Clientè (per ricevuta)

LEGENDA ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

- (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 e 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 variazioni 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) il 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) indicazione sul collegamento elettrico degli apparecchi ove previsto).
- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice invio 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 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 costruito prima dell'entrata in vigore della legge. Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da 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 il 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 abitabilità o di agibilità dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità (omissis) (legge n. 46 1990, art. 11). Copia della dichiarazione è 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).

"SCHEMA" DELL'IMPIANTO REALIZZATO
(DESCRIZIONE DELL'OPERA COME ESEGUITA)
(nota n°6 del D.M. 20/02/92)

Il sottoscritto: CAMPAINI PAOLO
titolare (o legale rappresentate) dell'impresa: TECNO PROJECT SRL VIA GROSSETO 1/3/5 FIRENZE

esecutrice dell'impianto elettrico installato presso: IMPIANTO ELETTRICO PER LOCALI DESTINATI AD USO RICREATIVO
NELL'AREA PETTINI BURRESI

inteso come: ☒ NUOVO IMPIANTO
☐ AMPLIAMENTO
☐ TRASFORMAZIONE
☐ MANUTENZIONE STRAORDINARIA
☒ ADEGUAMENTO IMPIANTO PREESISTENTE (DPR 447/91, art.5, comma 8)
☐ MANUTENZIONE ORDINARIA

SEGNALA

☒ IMPIANTO CON OBBLIGO DI PROGETTO

che, essendo lo stesso al di sopra dei limiti che prevedono l'obbligo della progettazione (così come disposto dall'art.4 del DPR 447/91) per la descrizione dell'opera come eseguita si fa riferimento al progetto:

☒ GIA' CONSEGNA TO (in fase di richiesta abitabilità/agibilità)
☐ ALLEGATO (per immobili già dotati di abitabilità/agibilità)
☐ MODIFICATO/INTEGRATO dagli allegati alla presente per (eventuali) modifiche in corso d'opera.

☐ IMPIANTO SENZA OBBLIGO DI PROGETTO

che, essendo lo stesso al di sotto dei limiti che prevedono l'obbligo della progettazione (così come disposto dall'art.4 del DPR 447/91), l'opera è stata realizzata come da:

☐ TABELLA SCHEMATICA ALLEGATA ☐ (EVENTUALE) DESCRIZIONE

Descrizione:

☐ PROGETTO (NON OBBLIGATORIO) ALLEGATO
☐ SCHEMA IMPIANTO ALLEGATO
☐ SCHEMA QUADRI ELETTRICI ALLEGATI

11-04-01
Data


.....
TECNO PROJECT SRL

RELAZIONE TIPOLOGIA MATERIALI UTILIZZATO

Impianto: COLONICA AD USO CENTRO RICREATIVO, NELL'AREA PETTINI BURRESI

- | | |
|---|-------------------------------|
| [X] Quadri elettrici ed apparecchiature del tipo | : TICINO |
| [X] Tubazione sottotraccia serie pesante del tipo | : FATIFLEX |
| [X] Tubazione esterna in PVC del tipo | : FATIFLEX |
| [X] Tubazione metallica del tipo | : TEAFLEX COSMEC |
| [X] Canalizzazioni in PVC del tipo | : ARNO BOCCHIOTTI |
| [] Canalizzazioni metalliche del tipo | : |
| [X] Linee di alimentazione realizzate in cavo FG7OR marca | : PIRELLI IRCE BALDASSARRI |
| [] Linee di alimentazione realizzate in cavo N1VVK marca | : |
| [X] Linee di alimentazione realizzate in cavo FROR marca | : PIRELLI IRCE BALDASSARRI |
| [X] Linee di alimentazione realizzate in cavo N07VK marca | : PIRELLI IRCE BALDASSARRI |
| [X] Scatole da derivazione del tipo | : GEWISS ARNO |
| [X] Apparecchiatura componibile del tipo | : TICINO GEWISS |
| [X] Prese e spine del tipo | : GEWISS |
| [X] Corpi illuminanti per illuminazione generale tipo | : FILIPPI, DISANO SIDE TARGET |
| [X] Corpi illuminanti per illuminazione di emergenza tipo | : BEGHELLI OVA |
| [X] PLAFONIERE BAGNI | : LOMBARDO |
| [] | |
| [] | |

I materiali sopra indicati sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90 e sono idonei all'ambiente di installazione.

Il sottoscritto declina ogni responsabilit  per il mancato adeguamento delle parti di impianto che non forma oggetto dell'intervento eseguito.

Data 11-04-01


.....
TECNO PROJECT SRL

Q.E.C.

di C. Albanese & C. S.a.S.

Costruzione quadri elettrici

Laborat. ed ufficio : Via Torello da Strada, 7/9

50027 - Strada in Chianti - Greve (FI)

Tel. 055/8586051 Fax. 055/8586989

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DI QUADRO ELETTRICO B.T. DI TIPO ANS

MATRICOLA 44400

COMMITTENTE : Tecnoproject S.r.l.

SIGLA QUADRO : Q.GENERALE COLONICA

CARATTERISTICHE DEL QUADRO	
Tensione di funzion. Nominale	: 400 V.
Tensione di isolamento Nominale	: 500 V.
Tensione Nom. circuiti ausiliari	: 220 V.
Corrente Nom. circuiti principali	: 160 A.
Frequenza nominale	: 50 Hz.
Sovratemperatura Max. ammissibile:	40 C°
Tenuta al Corto Circuito	: 6 KA.
Alimentazione 3 FASI+ N.	-- Collegamento PE : TN
Marca /tipo struttura : TICINO LD	
Grado di protezione: -- esterno IP40 -- interno IP20	
Dimensioni LxHxP : 700 x2100 x280 mm.	

Questa ditta dichiara :

-- di aver costruito il quadro con le sopraindicate caratteristiche secondo quanto prescritto dalla Norma CEI EN 60439-1 (CEI 17- 13/1) seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dai produttori dei componenti utilizzati.

-- la conformita' alla Norma CEI EN 60439-1 (CEI 17- 13/1) paragrafi :

- 8.2.1 - Verifica dei limiti di sovratemperatura.
- 8.2.2 - Verifica della tensione applicata.
- 8.2.3 - Verifica della tenuta al corto circuito.
- 8.2.4 - Verifica dell' efficienza del circuito di protezione.
- 8.2.5 - Verifica delle distanze in aria e superficiali.
- 8.2.6 - Verifica del funzionamento meccanico.
- 8.2.7 - Verifica del grado di protezione.

Il quadro risulta inoltre essere rispondente alla Norma CEI EN 60439-1 (CEI 17- 13/1) paragrafi :

- 8.3.1 - Ispezione apparecchiatura, controllo cablaggio e funzionamento elettrico.
- 8.3.2 - Isolamento - Prova della tenuta della tensione applicata.
- 8.3.3 - Verifica dei mezzi di protezione e continuita' elettrica dei circuiti di protezione.

Sono conservati presso di noi , ed a disposizione:

- le dichiarazioni dei produttori dei componenti utilizzati.
- le documentazioni relative alle verifiche.

Data : 12/10/00

Allegati : ---

Firma :

Albanese C.