

Dichiarazione di Conformità 3/03

Impresa installatrice

Titolare/legale rappresentante: **TARDITI STEFANO**
Ragione sociale: **TARDITI IMPIANTI ELETTRICI S.N.C.**
Indirizzo: **Via CARAMAGNA, 6/A**
Comune: **TORINO**
Provincia: **TORINO**
Telefono: **011 /6631874**
P.IVA: **04923360012**
Settore: **IMPIANTI ELETTRICI**
Iscritta: al Registro delle Imprese della Camera C.I.A.A. di **TORINO** al N. **671244**
R.E.A. 6374/1985
all'Albo Provinciale delle Imprese artigiane di **TORINO** al N. **184020**

Tipo di impianto e committente

Descrizione: **ELETTRICO LUCE, FORZA MOTRICE, RIVELAZIONE FUMI**
Tipo di impianto: **Nuovo impianto**
Committente: **ITER S.c.r.l.**
Installato in: **Torino**
Indirizzo: **Via Burdin, 17**
Di proprietà di: **Comune di Torino**
In edificio adibito ad uso: **Altri usi (pubblico spettacolo)**

Documenti e allegati

- 1) Dichiarazione di Conformità
- 2) Progetto
- 3) All. 1 - Relazione con tipologie dei materiali utilizzati
- 4) All. 2 - Schema impianto realizzato
- 5) Copia certificato requisiti tecnico-professionali
- 6) Documentazione tecnica a corredo apparecchiature
- 7) Prescrizioni per uso e manutenzione apparecchiature

La presente documentazione è composta da 7 pagine

Dichiarazione di Conformità dell'impianto alla regola d'arte

Art. 9 della legge n. 46 del 5 marzo 1990

Il sottoscritto **TARDITI STEFANO** titolare/legale rappresentante dell'impresa **TARDITI IMPIANTI ELETTRICI S.N.C.** operante nel settore **IMPIANTI ELETTRICI** con sede in via **CARAMAGNA n. 6/A** comune **TORINO** (prov. **TORINO**) Tel. **011 /6631874** Part. IVA **04923360012** iscritta al Registro delle Imprese (L. 29/12/1993, n. 580) della Camera C.I.A.A. di **TORINO** al N. **671244** R.E.A. **6374/1985** e iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese artigiane (legge 8.8.1985, n. 443) di **TORINO** al N. **184020** esecutrice dell'impianto **ELETTRICO LUCE, FORZA MOTRICE, RIVELAZIONE FUMI** inteso come (1) **nuovo impianto** commissionato da **ITER S.c.r.l.** installato nei locali siti nel comune di **Torino** (prov. **Torino**) via **Burdin n. 17** di proprietà di **Comune di Torino** in edificio adibito ad uso (2) **altri usi** (pubblico spettacolo)

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'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 impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell'art. 6 della legge 46/1990);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): C.E.I. 64-8, C.E.I. 17-13
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 L. 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):

Documentazione tecnica a corredo apparecchiature, Prescrizione per uso e manutenzione apparecchiature

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.

Il responsabile tecnico

Data 15/05/2003

Stefano Tarditi

Il dichiarante

TARDITI IMP ELETTRICI s.n.c.
Via Caramagna 6/A 10127 TORINO

Stefano Tarditi

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

(copia per il committente)

Flash 99 [001827]

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 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 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) 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 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 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).
Con l'emanazione del DPR 392 del 18/04/94 art. 3 comma 4 la disposizione è così modificata:
Copia della dichiarazione di conformità di cui all'articolo 9 della legge, sottoscritta anche dal responsabile tecnico, è inviata a cura dell'impresa alla Camera di Commercio nella cui circoscrizione l'impresa stessa ha la propria sede.

Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
1	Tubo zincato	COSMEC	6008	M	X
2	Raccordi zincati IP67	COSMEC	6011/6110/6112	M	X
3	Tubo pvc flex pesante	FATIFLEX	TM-P	M	X
4	Raccordi pvc IP44	FATIFLEX	MAG/CUG	M	X
5	Tubo pvc rigido	FATIFLEX	RMPG	M	X
6	Cavi a bassa emissione di gas tossici	PIRELLI	FG7OM1	M	X
7	Cavo FG7OR 0,6/1 kV	PIRELLI	G-SETTE	M	X
8	Cavo FG10 OM1 resistente al fuoco	PIRELLI	RF31	M	X
9	Filo cordina	GENERAL C	N07V-K	M	X
10	Cavo FROR 450/750	GENERAL C	FLEXIPIU'	M	X
11	cavo FROR 450/750 schermato	GENERAL C	CONTROLFLEX	M	X
12	Centralino a parete modulare pvc	GEWISS	40 CD	M	X
13	Scatole da incasso	GEWISS	48 PT	M	X
14	Serie civile da incasso	GEWISS	SYSTEM	M	X
15	Serie civile da esterno	GEWISS	SYSTEM	M	X
16	Collare pvc per tubo diam 16-32 mm	SAREL	47930	M	X
17	Cassette in resina a parete IP55	LEGRAND	PLEXO	M	X
18	Contenitori portapparecchi da esterno	BTICINO	MAGIC IDROBOX	M	X
19	Serie civile da incasso	BTICINO	MAGIC	M	X
20	Cassette da incasso	BTICINO	503 E	M	X
21	Raccordi pvc IP44	SCHYLLER	10	M	X
22	Scatolato NS160N fisso anteriore 4P	SCHNEIDER	30408	M	X
23	Sganciatore TM160D 4P/3R NS160	SCHNEIDER	30440	M	X
24	Passerella in filo zincato	SATI	S2	M	X
25	Canali metallici zincati IP40	ZAMET	ZT	M	X
26	Carpenteria quadro	CEPI	212	C	X
27	Tubo pvc corrugato spiralato	INSET	GSIG	M	X
28	Raccordi pvc IP67	INSET	MST-RST-GSTO	M	X
29	Raccordi per tubo pvc corrugato spiralato	INSET	RAGG	M	X
30	Curva pvc flessibile IP40	INSET	CFV	M	X
31	Prese CEE IP44 3P 16A 220V	SCHNEIDER	82031	M	X
32	Prese CEE IP44 3P 16A 220V	SCHNEIDER	82131	M	X
33	Prese CEE IP44 5P 16A 380V	SCHNEIDER	82136	M	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore
M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti
A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
34	Prese CEE IP44 3P 32A 220V	SCHNEIDER	82142	M	X
35	Prese CEE IP65 3P 16A 220V	SCHNEIDER	82181	M	X
36	Cassetta di fondo per UNIKA	SCHNEIDER	83919	M	X
37	UPS 30KVA aut.60'	BORRI	7000	C	X
38	UPS 3KVA aut.12'	POWERWAR	PW9120/3000	C	X
39	IMPIANTI SPECIALI			M	
40	RIVELAZIONE FUMI			M	
41	Centrale Rivelazione fumi	NOTIFIER	AM 2000	C	X
42	Cassonetto a luce fissa	MENVIER CS	5052	C	X
43	Pannello ottico-acustico	NOTIFIER	PAN-1	C	X
44	Rivelatore di fumi termico	NOTIFIER	FDX 551R	C	X
45	Pulsante analogico indirizzato	NOTIFIER	M 500 K	C	X
46	Modulo di ingresso	NOTIFIER	MMX-1	C	X
47	Modulo di uscita	NOTIFIER	CMX-2	C	X
48	Cavo termosensibile 105°c	NOTIFIER	CV-T105	C	X
49	Rivelatore di fumi ottico analogico	ADEMCO	PY2700EC	C	X
50	ELENCO CORPI ILLUMINANTI			C	
51	Corpo illuminante IP65 2x58 W	3F FILIPPI	LINDA	M	X
52	Recuperatore concentrico	3F FILIPPI	0414	M	X
53	Corpo illuminante 60 W	FRANCESCO	16/82BI	M	X
54	Proiettore asimmetrico 1.000 W	SBP	5STARS2/A45	M	X
55	Proiettore asimmetrico 2.000 W	SBP	LASER/M	M	X
56	Proiettore asimmetrico 400 W	SBP	COMETAS400	M	X
57	corpo illuminante IP65 1x18 W	SBP	NORMA 118	M	X
58	corpo illuminante IP65 1x36 W	SBP	NORMA 136	M	X
59	corpo illuminante IP65 1x58 W	SBP	NORMA 158	M	X
60	corpo illuminante IP65 2x36 W	SBP	NORMA 236	M	X
61	corpo illuminante IP65 2x58 W	SBP	NORMA 258	M	X
62	Proiettore x lampada alogena IP55 150 W	SBP	SPIDER	M	X
63	Struttura a sospensione SEMICORONA	LITEC	LITEC SYSTEM	M	X
64	ELENCO QUADRI ELETTRICI			M	
65	SOTTOQUADRO ZONA 1	TARDITI	QZ1	C	X
66	SOTTOQUADRO ZONA 2	TARDITI	QZ2	C	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore
M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti
A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

I materiali utilizzati sono rispondenti alla regola dell'arte come previsto dall'art. 7 della legge 46/90 ed all'art. 5 del DPR 447/91 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati come indicato nella seguente Tabella A.

TABELLA A 'Tipologie dei materiali utilizzati'

N.	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	ARTICOLO	RISP.	CE
67	QUADRO PALESTRA 3 E ZONA 3	TARDITI	QPA3-QZ3	C	X
68	SOTTOQUADRO ZONA 4	TARDITI	QZ4	C	X
69	SOTTOQUADRO ZONA 5	TARDITI	QZ5	C	X
70	SOTTOQUADRO ZONA 6	TARDITI	QZ6	C	X
71	SOTTOQUADRO ZONA 7	TARDITI	QZ7	C	X
72	SOTTOQUADRO ZONA 8	TARDITI	QZ8	C	X
73	SOTTOQUADRO ZONA DI SERVIZIO 9	TARDITI	QZ9	C	X
74	SOTTOQUADRO ZONA 10	TARDITI	QZ10	C	X
75	QUADRO PALESTRA 1/2+QZ11	TARDITI	QPA1/2-QZ11	C	X
76	QUADRO SALA RADIO	TARDITI	QE	C	X
77	SOTTOQUADRO BIGLIETTERIA 1	TARDITI	SQB1	C	X
78	SOTTOQUADRO BIGLIETTERIA 2	TARDITI	SQB2	C	X
79	QUADRO CONTROL ROOM SOTTO GRUPPO ELE	TARDITI	QCR-GE	C	X
80	QUADRO CONTROL ROOM SOTTO PILLER	TARDITI	QCR	C	X
81	QUADRO ALLARMI	TARDITI	QAL	C	X
82	QUADRO LUCE DI SICUREZZA 1	TARDITI	QUPS1	C	X
83	QUADRO LUCE DI SICUREZZA 2	TARDITI	QUPS2	C	X
84	QUADRO ANTINCENDIO	TARDITI	QFA	C	X
85	QUADRO BAR	TARDITI	QBAR	C	X
86	QUADRO CENTRALE TERMICA	TARDITI	QCT	C	X
87	QUADRO TRATTAMENTO ARIA SEZIONE ORDI	TARDITI	QTA1	C	X
88	QUADRO TRATTAMENTO ARIA SEZIONE PALE	TARDITI	QTA2	C	X
89	QUADRO SOTTOSTAZIONE 1	TARDITI	QS1	C	X
90	QUADRO UTENZE PRIVILEGIATE	SCHNEIDER	QP	C	X
91	QUADRO GENERALE	SCHNEIDER	QG	C	X
92	QUADRO GENERALE SEZIONE EMERGENZA	SCHNEIDER	QEM	C	X
93	SOTTOQUADRO COMMUTAZIONE	SCHNEIDER	QCOM	C	X

Legenda: C - il componente è dichiarato conforme alle relative norme dal costruttore
M - il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti
A/R - il componente ha un attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto (legge n. 791/77) o un certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

Si dichiara che: i materiali e componenti utilizzati sono idonei al luogo di installazione.

Data 15/05/2003

Titolare/legale rappr: TARDITI STEFANO Committente: ITER S.c.r.l.

TARDITI IMQ ELETTRICI s.n.c.
Via Bramante 6/A 10127 TORINO
Stefano Tarditi
Flash 99 [001827]

Schema dell'impianto realizzato

Scheda P

1. Tipo di impianto

L'impianto è alimentato alla tensione di **400V trifase con neutro**
da **Rete di distribuzione BT**
ed è dimensionato per una potenza massima di **600 kW** .
Modo di collegamento a terra: **TT**

2. Progetto

Il progetto è stato realizzato da **STUDIO E&NPA** .

La realizzazione dell'impianto e l'attuazione delle misure di protezione contro i pericoli comportati dall'uso dell'energia elettrica sono rispondenti al progetto esecutivo allegato.

Nota: La redazione del progetto è resa obbligatoria in osservanza dell'art. 4 del DPR 447/91.

Data 15/05/2003

Titolare/legale rappr: TARDITI STEFANO Committente: ITER S.c.r.l.

Il dichiarante
TARDITI IMP. ELETTRICI s.n.c.
Stefano Tarditi
Caravaggio C/A 10127 VERNO
Flash 99 [001827]



Prot.:CEW/8759/2003/CTO0186

14/3/2003

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA DI TORINO
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

GENERALITA' DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 04923360012
del Registro delle Imprese di TORINO
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996
Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 19/02/1996
con il numero Albo Artigiani: 184020

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 671244 il 31/10/1985

Denominazione: TARDITI IMPIANTI ELETTRICI DI TARDITI STEFANO E ALBERTO E C.
S.N.C. SIGLABILE NELL'USO COMMERCIALE "TARDITI IMPIANTI ELETTRICI S.N.C.

Forma giuridica: SOCIETA' IN NOME COLLETTIVO

Sede:
TORINO (TO) VIA CARAMAGNA, 6/A CAP 10127

Costituita con atto del 27/09/1985

Totale quote in LIRA ITALIANA 6.000.000
corrispondenti indicativamente ad Euro 3.098,74

Durata della società:
data termine: 31/12/2030

OGGETTO SOCIALE: L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITA' DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED
INDUSTRIALI IN GENERE.

Poteri associati alla carica di SOCIO:
LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' SIA DI FRONTE AI TERZI CHE IN GIUDIZIO E LA
FIRMA SOCIALE SPETTANO AI SOCI SIGNORI STEFANO TARDITI E ALBERTO TARDITI,
DISGIUNTAMENTE FRA LORO PER TUTTI GLI ATTI E LE OPERAZIONI DI ORDINARIA E
STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE, SENZA LIMITAZIONE ALCUNA.

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

- SOCIO nominato il 12/12/1996
* TARDITI ALBERTO
nato a TORINO (TO) il 14/08/1968
codice fiscale: TRDLRT68M14L219J
firma depositata
quota: Lire 666.000 indicativamente pari ad Euro 343,96

- SOCIO
- DIRETTORE TECNICO nominato il 27/09/1985
* TARDITI STEFANO
nato a TORINO (TO) il 21/10/1962
codice fiscale: TRDSFN62R21L219R
quota: Lire 2.667.000 indicativamente pari ad Euro 1.377,39



Prot.:CEW/8759/2003/CTO0186

14/3/2003

- SOCIO
- SOCIO CHE NON PARTECIPA ALLE LAVORAZIONI
* ZORZETTO SILVANA
nata a SAN DONA' DI PIAVE (VE) il 17/12/1940
codice fiscale: ZRZSVN40T57H823C
quota: Lire 2.667.000 indicativamente pari ad Euro 1.377,39

ATTIVITA' DELL'IMPRESA

Data d'inizio dell'attività dell'impresa: 27/09/1985

Attività esercitata nella sede legale:
IMPIANTI ELETTRICI B.T., IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE,
RIVELAZIONE INCENDI, IMPIANTI TV, ANTIFURTO, IMPIANTI TELEFONICI DI
INSTALLAZIONE, COLLAUDO, ALLACCIAMENTO E MANUTENZIONE DI APPARECCHIATURE
TERMINALI CON CAPACITA' NON SUPERIORE A DUE LINEE URBANE A CONDIZIONE CHE
L'ALLACCIAMENTO ALLA TERMINAZIONE DELLA RETE PUBBLICA RICHIEDA IL SOLO
INSERIMENTO DELLA SPINA NEL RELATIVO PUNTO TERMINALE.

SI CERTIFICA ALTRESI'

che l'impresa ai sensi della Legge 5 marzo 1990, n. 46, recante norme per la
sicurezza degli impianti è abilitata, salvo le eventuali limitazioni
più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e
alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 della Legge n. 46/1990 come
segue:

1) lettera A
PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI
UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL
PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

2) lettera B
PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI
IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.

3) lettera G
PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

RESPONSABILI TECNICI

* TARDITI STEFANO
nato a TORINO (TO) il 21/10/1962
Codice Fiscale: TRDSFN62R21L219R
residente a VINOVO (TO) VIA DEBOUCHE' 29/D CAP 10048
- SOCIO
- DIRETTORE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, G

ESTREMI DI ISCRIZIONE PRECEDENTI:
Iscritta al Registro Ditte con il numero 671244
Iscritta al Registro Imprese con il numero TO272-1985-6374

Il presente documento contiene importi iscritti originariamente in Lire e, solo



Prot.:CEW/8759/2003/CTO0186

14/3/2003

ai fini dell'aggiornamento di valuta, automaticamente tradotti in Euro secondo le regole di arrotondamento previste dal Regolamento CE n.1103/97 del 17/06/1997.

Le notizie e i dati relativi ad atti depositati prima dell'entrata in vigore del D.P.R. 7/12/1995, n. 581, possono risultare in estratto o in forma sintetica.

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE - AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI FINANZA DI TORINO N. 26204 DEL 5/11/1975.

RISCOSSI PER NR BOLLI	1	EURO	10,33
PER DIRITTI		EURO	5,00
TOTALE		EURO	15,33
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 29683			

DAGLI ATTI DELL'UFFICIO LA SUDETTA IMPRESA NON RISULTA IN STATO DI FALLIMENTO, CONCORDATO PREVENTIVO O DI AMMINISTRAZIONE CONTROLLATA.

PER IL CONSERVATORE
PAOLO MENDOLZI

*** fine certificato ***