

DI.CO 46/90
TTCOMAT SPA
CE-0383-A-ITC01
04.04.2003

30/06/2003

03157/C

Spett.le
ITER COOP RAVENNATE
C.so peschiera,191
10100 – Torino (TO)

MINISTERO DELL' INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL' ARTIGIANATO

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

ART. 9 LEGGE N. 46 DEL 5 MARZO 1990

Il sottoscritto **ANTONACCI BIAGIO** in qualità di amministratore delegato dell'impresa (ragione sociale) **COMAT S.p.A.**
operante nel settore **IMPIANTI DI RISCALDAMENTO - CLIMATIZ. - IDROSANITARI ED ANTINCENDIO - IMPIANTI ELETTRICI**
con sede legale in **TORINO VIA AVOGADRO N° 19** e sede operativa in **GRUGLIASCO (TO) VIA DELLA LIBERTÀ N° 43**
part. IVA **00506000017**

iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.9.1934, n. 2011) della camera C.I.A.A. di **TORINO** al n° **482/1970**
esecutrice dell' impianto di: **IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE-ANTINCENDIO-IDRICO SANITARI**

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro (1)

N.B. -Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª, 2ª, 3ª famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso

commissionato da: **ITER COOP RAVENNATE**

installato nei locali siti nel comune di: **TORINO** prov. (TO) in **PALAZZETTO DELLO SPORT "RUFFINI"**
di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) **(COMUNE DI TORINO)**

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 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 n. 46/1990);
 seguito la normativa tecnica applicabile all' impiego (3); (Legge 46/90);
 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 di 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 **04/04/03**

Il Responsabile Tecnico
Camandona Maurizio

Il Dichiarante
Antonacci Biagio
Amministratore Delegato
COMAT S.p.A.

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE (responsabilità del committente o del proprietario) L. 46/1990, art. 10
«Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, trasformazione, ampliamento o manutenzione degli impianti (omissis) ad imprese abilitate ai sensi dell' art. 2 della presente legge»

COMAT S.p.A.
Capitale Sociale € 1.000.000 Int. Vers.
Sede Legale: via Avogadro, 19 - 10121 Torino
Registro delle Imprese di Torino n. 482/1970
C. F. e P. IVA: 00506000017 - R.E.A. n. 423418

Sede: via della Libertà, 43
10095 Grugliasco (TO)
Tel. 011.402.70.11 (15 linee r. a.)
Fax uff. tecnico 011.402.70.65
Fax uff. amm. 011.402.70.64

Filiale Milano: via Edison, 60
20019 Settimo Milanese (MI)
Tel. 02.33512319 (10 linee r. a.)
Fax 02.33512318
R.E.A. n. 1577783

SINERT
SISTEMA
QUALITÀ
La certificazione si riferisce alle attività di cui è certificato n. 172

ANCIS
CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001

LEGENDA

- 1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si puo' intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso
- 2) Per la definizione "uso civile" vedi DPR. 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 (dove 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 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. 46/90
La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto si devono fornire indicazioni sul numero o le 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 costruito prima dell'entrata in vigore della legge.
Nel caso che parte dell'impianto si 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 e' tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7 (legge n. 46/90 art. 9)
Il committente o proprietario e' tenuto ad affidare i lavori di installazione, trasformazione , ampliamento o manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 2 (legge 46/90 art. 10
Il sindaco rilascia il certificato di abilità o agibilità dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità (omissis) (legge 46/90 art. 11).
Copia della dichiarazione è inviata dal committente alla commissione provinciale per l'artigianato o a quella insediata presso la Camera del Commercio (Regolamento legge 46/90 art.7).

RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

APPARECCHIATURE DI REGOLAZIONE AUTOMATICA

• Casa costruttrice:	LANDIS & SIEMENS
Sonda a immersione con guaina	Modello: QAE22A
Termostato di controllo	Modello: I/RAK112.0010
Sonda senza guaina senza sensibilità	Modello: QAE22.2
Sonda climatica	Modello: QAC22
Regolatore climatico	Modello: RVL 471
Valvola tre vie filettata PN16	Modello: VXG44.25-10
Raccordo femmina	Modello: I/ALG25
Servocomando	Modello: SQS35.00
Valvola tre vie flangiata PN10	Modello: VXF31.80
Servocomando	Modello: SQX32.00
Valvola tre vie filettata PN16	Modello: VXG44.40-25
Raccordo femmina	Modello: I/ALG40
Valvola tre vie filettata PN16	Modello: VXG41.50
Valvola tre vie filettata PN16	Modello: VXG44.15-4
Raccordo femmina	Modello: I/ALG15
Servocomando	Modello: SQS65
Servocomando per serrande	Modello: GCA121.1E
Pressostato differenziale per aria	Modello: QBM81-3
Regolatore antigelo	Modello: QAF64.6
Termosonda da canale	Modello: QAM22.2
Regolatore universale a microprocessore	Modello: RWX62.7032
Cornice per regolatore	Modello: ARG62.10
Valvola tre vie flangiata PN10	Modello: VXF31.92
Servocomando	Modello: SKC62
Raccordo femmina	Modello: I/ALG50
Termostato ambiente	Modello: RAA20
Valvola di zona a tre vie Pn 10 filettata	Modello: XGZ 1"
Valvola di zona a tre vie Pn 10 filettata	Modello: XGZ 3/4"
Servocomando valvole di zona	Modello: STC25
Termostato ambiente	Modello: RAA40
Servocomando per serrande	Modello: GBB131.1E
Termosonda da canale	Modello: QAM22
Termosonda ambiente	Modello: QAA24
Sonda da canale combinata	Modello: QFM65
Sonda di pressione differenziale per gas	Modello: QBM62.202
Regolatore universale a microprocessore	Modello: RWX62.5030

ELETTROPOMPE DI CIRCOLAZIONE

Elettropompe di circolazione centrifughe monoblocco monogirante flangiate con bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata radiale.

- Casa costruttrice: GRUNDFOS
- Circuito PRIMARIO generatori di calore*
- Modello: N°3 NB 100/200/200
- Circuito UTA palestre*
- Modello: N°2 NB 32/160/169
- Circuito UTA palestre - POST*
- Modello: N°2 NB 32/125.1
- Circuito RADIATORI*
- Modello: N°2 NB 32/160/169

Elettropompe di circolazione del tipo in linea, monostadio, centrifughe, a rotore ventilato

- Casa costruttrice: GRUNDFOS

Circuito AC VENTILOCONVETTORI

- Modello: N°2 TP 32-90

Circuito PRIMARIO Scambiatore ACS

- Modello: N°1 TPD 32-50

Elettropompe di circolazione centrifughe monogirante flangiate del tipo base-giuto con bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata radiale.

- Casa costruttrice: GRUNDFOS

Circuito CDZ Bacino

- Modello: N°2 NK 150-200/218-182

Circolatori per acqua calda sanitaria

- Casa costruttrice: GRUNDFOS

Circuito SECONDARIO Scambiatore ACS

- Modello: N°1 UP 20-60B

Circuito RICIRCOLO ACS

- Modello: N°2 UPS 32-80B

Circuito ANTICONDENSA ACS

- Modello: N°1 UPS 25-50

Ministazione di sollevamento prefabbricate per acque cariche a servizio del settore 1F piano interrato

- Casa costruttrice: LOWARA
- Modello: DOMOBOX 7VX

Elettropompe monoblocco autoadescanti ad anello liquido con girante a stella per alimentazione gasolio da serbatoio interrato a serbatoio di servizio antincendio

- Casa costruttrice: CALPEDA
- Modello: CAM 60

BATTERIE DI SCAMBIO TERMICO BACINO

- Casa costruttrice: FACO

CANALIZZAZIONI ED ACCESSORI DI DISTRIBUZIONE ARIA

Canalizzazioni di distribuzione aria in lamiera zincata di tipo spiroidale, curve, giunzioni.

- Casa costruttrice: LINDAB
- Modello: SR (Tubo) – NPU (Giunzioni) – BU15 (Curve)

Serrande tagliafuoco in lamiera d'acciaio zincato REI 120

- Casa costruttrice: AIRCAR
- Modello: STO/3
 - Leva di riarmo manuale
 - Dispositivo automatico di sgancio termico estraibile

Mandata/Ripresa Bacino Alte

Bocchette in acciaio zincato per canali circolari

- Casa costruttrice: LINDAB
- Modello: RGS-3 (mandata) – RGS-4 (ripresa)

Mandata Palestre

Diffusore circolare mod. DRA a 4 coni regolabili, trova la sua applicazione negli impianti di condizionamento e ventilazione. La regolazione dei coni consente la diffusione dell'aria sia in senso orizzontale che in quello verticale

- Casa costruttrice: AIRCAR
- Modello: DRA AS Ø 250

Ripresa Palestre

Diffusore rettangolare multidirezionale ad alette fisse con parte centrale asportabile

- Casa costruttrice: AIRCAR
- Modello: DR/A AS 375x150

GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

Gruppo di pressurizzazione automatico per servizio antincendio costruito con componenti e materiali conformi alla norma UNI 9490

- Casa costruttrice: GRUNDFOS
- Modello: NBU 50-250/257 – CR 3-15

GENERATORI TERMICI

N°2 Generatore con focolare ad inversione di fiamma,

- Casa costruttrice: ICI CALDAIE
 - Modello: TNA 150
- Dalle seguenti caratteristiche:
- Pot. utile nominale: 1.500.000 kcal/h

N°1 Generatore di calore con focolare ad inversione di fiamma

- Casa costruttrice: ICI CALDAIE
 - Modello: RED 100
- Dalle seguenti caratteristiche:
- Pot. utile nominale: 100.000 kcal/h

N°1 Caldaia pensile per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria a camera stagna tiraggio forzato con boiler ad accumulo a servizio dell'alloggio custode.

- Casa costruttrice: IMMERGAS
 - Modello: ZEUS MAIOR 21
- Dalle seguenti caratteristiche:
- Potenza utile nominale massima: 24,4 kW

TORRINI DI ESTRAZIONE SERVIZI IGIENICI

Torrini estrattori a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato a servizio dell'estrazione dell'aria dai servizi igienici

- Casa costruttrice: WOODS
- Modello: DSM

CAMINI DI ESALAZIONE GAS COMBUSTI

Camini composti da condotti in elementi modulari ad innesto, a doppia parete in acciaio inox austenitico nikel-cromo, con interposto coibente in fibrocera mica da mm. 30; sono realizzati mediante lamiera in acciaio inox AISI 316 all'interno e lamiera di acciaio inox AISI 304 all'esterno, con interposto isolante in fibrocera mica ad alta densità.

- Casa costruttrice: TE.CO.STEEL
- Modello: HI-LINE

Camini composti da condotti in elementi modulari ad innesto, a doppia parete in acciaio inox austenitico nikel-cromo, con interposto coibente in fibrocera mica da mm. 50; sono realizzati mediante lamiera in acciaio inox AISI 316 all'interno e lamiera di acciaio inox AISI 304 all'esterno, con interposto isolante in fibrocera mica ad alta densità.

- Casa costruttrice: TE.CO.STEEL
- Modello: HI-LINE PLUS

VENTILATORI DI ESTRAZIONE

Ventilatori assiali da parete per l'estrazione dell'aria

- Casa costruttrice: WOODS
- Modello: 2101

VENTILATORI UTA BACINO

RIPRESA ARIA

Ventilatori assiali a passo regolabile da fermo per la ripresa dell'aria dal bacino

- Casa costruttrice: WOODS
- Modello: 160JM/40/6/9/16°

RIPRESA - MANDATA ARIA

Ventilatori assiali a passo regolabile da fermo per la ripresa dell'aria dal bacino

- Casa costruttrice: WOODS
- Modello: WGTR 44 ¼ CLASSE I (ripresa) WGTR 44 ¼ CLASSE II (mandata)

UNITA DI TRATTAMENTO ARIA PALESTRE

N°1 Unità di trattamento aria a servizio delle palestre

- Casa costruttrice: SAMP
- Modello: SAHU7.00/SER4/BAT/UMPRU/SEP

VENTILATORI UTA PALESTRE E VARIE

Ventilatori di mandata aria a servizio della Uta Palestra

- Casa costruttrice: WOODS
- Modello: n°2 "Cubic 2" C2-67-400/4M 230-50-1 n°1 "Cubic 2" C2-67-400/4M 230-50-1

Ventilatori di mandata aria a servizio della Uta Palestra

- Casa costruttrice: WOODS
- Modello: ILC 200-220-50-1

BRUCIATORI DI GAS METANO

N°1 Bruciatore di gas metano ad uno stadio a servizio del generatore termico ICI mod.: RED100

- Casa costruttrice: BALTUR
- Modello: SPARKGAS 20/W

N°3 Bruciatore di gas metano ad due stadi di potenza a servizio dei generatore termico ICI mod.: TNA150

- Casa costruttrice: BALTUR
- Modello: BGN 200P

SCAMBIATORE A PIASTRE

Scambiatore di calore del tipo a piastre per la produzione dell' acqua calda sanitaria

- Casa costruttrice: TECHNO SYSTEM
- Modello: TS 501 P29 LL

APPARECCHIATURE I.S.P.E.S.L. E GAS

Valvole di sicurezza ad azione positiva per impianti ad acqua calda omologata ISPESL

- Casa costruttrice: CALEFFI
- Modello: 527

Valvola di intercettazione del combustibile ad azione positiva

- Casa costruttrice: GIULIANI ANELLO

Filtro per gas

- Casa costruttrice: GIULIANI ANELLO
- Modello: 706...

Regolatore di pressione di gas con filtro raccoglitore di impurità incorporato

- Casa costruttrice: GIULIANI ANELLO
- Modello: FSDC

Vasi di espansione chiusi

- Casa costruttrice: ELBI
- Modello: ER....

Pressostato di sicurezza a riarmo manuale

- Casa costruttrice: ITALTECNICA
- Modello: PMR/5

Centralina rilevazione fughe gas a microprocessore

- Casa costruttrice: BITECK
- Modello: CEM 601

Sensori fughe gas

- Casa costruttrice: BITECK
- Modello: RAN 200

Sirena con allarme acustico-visivo

- Casa costruttrice: TECNOCONTROL
- Modello: SE301 A

SERBATOIO A.C.S.

Serbatoi verticali di accumulo per l'accumulo di acqua calda sanitaria

- Casa costruttrice: ELBI
- Capacità: 3000 litri

TRATTAMENTO ACQUE

Trattamento Antincrostante su Acqua calda sanitaria

Condizionatore fisico a magnete permanente

- Casa costruttrice: CILLICHEMIE
- Modello: CILLIT PARATRON

Gruppo di addolcimento

Addolcitore denitrificatore automatico biblocc a scambio di basi

- Casa costruttrice: CILLICHEMIE
- Modello: CILLIT NECKAR 78 E-VOL

Filtro di sicurezza completo di cartuzza filtrante con potere di filtrazione di 90 micron

- Casa costruttrice: CILLICHEMIE
- Modello: WF 1"

Contatori per acqua fredda in esecuzione chiusa.

- Casa costruttrice: CILLICHEMIE
- Modello: CCM 1"

Stazione dosaggio per A.C.S.

Pompa dosatrice per il dosaggio di soluzioni di sostanze attive

- Casa costruttrice: CILLICHEMIE
- Modello: Optitron

Contatori per acqua fredda in esecuzione chiusa.

- Casa costruttrice: CILLICHEMIE
- Modello: MDM DN 50

Stazione dosaggio per umidificazione

Pompa dosatrice a funzionamento elettronico

- Casa costruttrice: CILLICHEMIE
- Modello: DP 54 INEX L

Contatori per acqua fredda in esecuzione chiusa

- Casa costruttrice: CILLICHEMIE
- Modello: MDM 3/4"

APPARECCHI SANITARI E RUBINETTERIE

Vaso alla turca del tipo ad installazione sopra pavimento

- Casa costruttrice: POZZI-GINORI
- Modello: EGEO

Beverini con foro laterale per zampillo

- Casa costruttrice: POZZI-GINORI
- Modello: AUSONIA

Orinatoio per staffaggi a parete

- Casa costruttrice: POZZI-GINORI
- Modello: CERVO

Elettrovalvole di risciacquo Orinatori

- Casa costruttrice: DANFOSS
- Modello: EV 220 B 20B 34E NC000

Lavabo a canale per installazione a parete

- Casa costruttrice: POZZI-GINORI
- Modello: ELLEBORO

Lavello per installazione su mensola

- Casa costruttrice: POZZI-GINORI
- Modello: RUSCELLO

Maniglioni per disabili

- Casa costruttrice: ASD

Tubazioni di scarico, raccordi, cassette di scarico, sifoni, pilette etc.

- Casa costruttrice: GEBERIT

Lavabi con colonna

- Casa costruttrice: ROCA
- Modello: VICTORIA

Vasi a sedere

- Casa costruttrice: ROCA
- Modello: VICTORIA

Miscelatori per lavabo e per doccia

- Casa costruttrice: CISAL
- Modello: FUTURITY

Lavabi e vasi per disabili

- Casa costruttrice: FRIENDS

DICHIARAZIONE

L'impianto realizzato e' composto di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dal titolo V dell'allegato al D.M. 12/04/1996 e dall'art. 7 della legge 46/90

data 04/04/03

Il Responsabile Tecnico
Camandona Maurizio

Il Dichiarante
Antonacci Biagio
Amministratore Delegato
COMAT S.p.A.



Prot.:CEW/18187/2003/CTO0297

9/6/2003

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: 00506000017
del Registro delle Imprese di TORINO
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 423418 il 03/10/1969

Denominazione: COMAT S.P.A.

Forma giuridica: SOCIETA' PER AZIONI

Sede:
TORINO (TO) VIA AVOGADRO, 19 CAP 10121

Costituita con atto del 18/04/1970

Capitale Sociale in EURO:
deliberato 1.600.000,00
sottoscritto 1.600.000,00
versato 1.600.000,00

Durata della società:
data termine: 31/12/2020

Oggetto Sociale:

- L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI TERMICI, DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, COGENERAZIONE, TELERISCALDAMENTO E DI TUTTI GLI IMPIANTI ELETTRICI ED A CONTENUTO IDRO-SANITARIO, ANTINCENDIO E PER LA TECNOLOGIA DEL RUMORE, CON TUTTE LE OPERE MURARIE E ACCESSORIE CONNESSE ALL'ESECUZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI; L'ACQUISTO, LA VENDITA, ANCHE MEDIANTE IMPORTAZIONE ED ESPORTAZIONE, DI TUTTE LE APPARECCHIATURE INERENTI; LA PRODUZIONE IN TUTTO OD IN PARTE DEI DETTI IMPIANTI E QUANTO AD ESSI ATTINENTI E PERTINENTI; POTRA' INOLTRE, PREVIO OTTENIMENTO DELLE PRESCRITTE AUTORIZZAZIONI AI SENSI DELLA VIGENTE NORMATIVA, COMMERCiare I PRODOTTI DI CUI SOPRA;
- IL COMMERCIO DI OLI MINERALI ED AFFINI;
- LA GESTIONE DI SERVIZI DI RISCALDAMENTO CON PRIVATI ED ENTI PUBBLICI E PRIVATI;
- IL RELATIVO TRASPORTO IN PROPRIO E PER CONTO TERZI.
LA SOCIETA' POTRA' INOLTRE CONCEDERE AVALLI, FIDEJUSSIONI, IPOTECHE ED IN GENERE GARANZIE REALI O PERSONALI; POTRA' EVENTUALMENTE ASSUMERE PARTECIPAZIONI ED INTERESSENZE IN SOCIETA', IMPRESE, CONSORZI OD ENTI AVENTI OGGETTO ANALOGO O CHE SIA RITENUTO COMPLEMENTARE E UTILE O DI INTERESSE STRATEGICO PER IL RAGGIUNGIMENTO DELLO SCOPO SOCIALE.
L'ASSUNZIONE DI PARTECIPAZIONI NON SARA' COMUNQUE CONSENTITA SE, PER LA MISURA E PER L'OGGETTO DELLA PARTECIPAZIONE, NE RISULTA SOSTANZIALMENTE MODIFICATO L'OGGETTO SOCIALE E CIO' IN CONFORMITA' A QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 2361 DEL CODICE CIVILE.
L'EVENTUALE ASSUNZIONE DI PARTECIPAZIONI AVRA' TUTTAVIA CARATTERE DI ATTIVITA' NON PREVALENTE, TALE DA ESCLUDERE L'APPLICAZIONE DELLE NORME PREVISTE DALL'ART. 4 DELLA LEGGE 5 LUGLIO 1991 N. 197.



Prot.:CEW/18187/2003/CTO0297

9/6/2003

LA SOCIETA' POTRA' ALTRESI' COMPIERE OGNI OPERAZIONE COMMERCIALE, INDUSTRIALE, FINANZIARIA, MOBILIARE ED IMMOBILIARE NECESSARIA OD UTILE AL CONSEGUIMENTO DELLO SCOPO SOCIALE O COMUNQUE AD ESSA CONNESSA CON ESCLUSIONE DELLA RACCOLTA E COLLOCAZIONE DEL RISPARMIO DI CUI AL REGIO DECRETO LEGGE 12 MARZO 1936 NUMERO 375 E SUCCESSIVE MODIFICHE.
SONO ALTRESI' ESPRESSAMENTE ESCLUSE TUTTE LE OPERAZIONI VIETATE DALLA VIGENTE E DALLA FUTURA LEGISLAZIONE.

ORGANI SOCIALI IN CARICA

- CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
numero componenti in carica: 3

COLLEGIO SINDACALE:

- Sindaci effettivi
numero componenti in carica: 3
- Sindaci supplenti
numero componenti in carica: 2

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

- AMMINISTRATORE nominato il 27/07/2001 fino al 31/05/2004
presentazione il 01/08/2001
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/05/2004
- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE nominato il 27/07/2001 fino al 31/05/2004
presentazione il 01/08/2001
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/05/2004

Poteri:

GLI SONO ATTRIBUITI CON FIRMA SINGOLA, TUTTI I POTERI PER L'ORDINARIA E STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE DELLA SOCIETA', FATTA ECCEZIONE PER LE SEGUENTI OPERAZIONI:

- . INVESTIMENTI E DISINVESTIMENTI DI BENI IMMOBILI, ANCHE IN LEASING
- . EMISSIONI DI CAMBIALI
- . RILASCIO DI FIDEIUSSIONI E AVALLI
- . QUANTO PER LEGGE RISERVATO AL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE.

* MICELLI COSIMO GIANFRANCO
nato a RIVOLI (TO) il 27/12/1968
codice fiscale: MCLCMG68T27H355I

- RESPONSABILE TECNICO nominato il 06/06/1994

Poteri:

CON I POTERI DI CUI ALL'ATTO DEL 06.06.1994

- AMMINISTRATORE nominato il 27/07/2001 fino al 31/05/2004
presentazione il 01/08/2001
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/05/2004
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato il 27/07/2001 fino al 31/05/2004
presentazione il 03/08/2001
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/05/2004

Poteri:

GLI SONO RISERVATI TUTTI I POTERI PER L'ORDINARIA AMMINISTRAZIONE DELLA SOCIETA', IVI INCLUSI

- . ACQUISTO - ANCHE IN LEASING - E VENDITA DI AUTOVEICOLI E AUTOMEZZI, CON ACCOLLO DI MUTUI E IPOTECHE; PRATICHE DI CANCELLAZIONE PRESSO PUBBLICI UFFICI;
- . ADIRE AD ASTE E APPALTI PRESSO QUALSIASI AMMINISTRAZIONE STATALE, REGIONALE, PROVINCIALE, COMUNALE, SANITARIA, LOCALE, PUBBLICA E PRIVATA, SIA PER INCANTO



Prot.:CEW/18187/2003/CTO0297

9/6/2003

CHE PER LICITAZIONE PRIVATA, FIRMARE I RELATIVI VERBALI, ATTI DI SOTTOMISSIONE,
CON RILASCIO DI FIDEIUSSIONI E GARANZIE EVENTUALMENTE RICHIESTE.

* ANTONACCI BIAGIO

nato a BARI (BA) il 27/03/1945
codice fiscale: NTNBI45C27A662R

- RESPONSABILE TECNICO nominato il 03/06/1998
- AMMINISTRATORE nominato il 27/07/2001 fino al 31/05/2004
presentazione il 01/08/2001
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/05/2004
* CAMANDONA MAURIZIO
nato a ORBASSANO (TO) il 23/05/1968
codice fiscale: CMNMRZ68E23G087Z

- PRESIDENTE DEL COLLEGIO SINDACALE nominato il 27/07/2001
durata in carica per 3 ANNI
* MONETI ALESSANDRA
nata a POPPI (AR) il 11/03/1960
codice fiscale: MNLSN60C51G879D

- SINDACO EFFETTIVO nominato il 27/07/2001
durata in carica per 3 ANNI
* TAVERNA ROSA
nata a TORINO (TO) il 10/04/1945
codice fiscale: TVRRS045D50L219V

- SINDACO EFFETTIVO nominato il 27/07/2001
durata in carica per 3 ANNI
* SMERIGLIO LAURA
nata a MONCALIERI (TO) il 09/05/1965
codice fiscale: SMRLRA65E49F335D

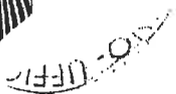
- SINDACO SUPPLENTE nominato il 27/07/2001
durata in carica per 3 ANNI
* CAVICCHIOLI GIOVANNI BATTISTA
nato a TORINO (TO) il 23/04/1940
codice fiscale: CVCGNN40D23L219D

- SINDACO SUPPLENTE nominato il 27/07/2001
durata in carica per 3 ANNI
* GRIBAUDI VITTORIO
nato a TORINO (TO) il 02/08/1945
codice fiscale: GRBVTR45M02L219D

- RESPONSABILE TECNICO nominato il 03/06/1998
* MUGLIA EMANUELE
nato a CATANIA (CT) il 29/01/1949
codice fiscale: MGLMNL49A29C351X

- RESPONSABILE TECNICO nominato il 17/06/2002
durata in carica FINO ALLA REVOCA
* RENI ROBERTO
nato a TORINO (TO) il 23/06/1971
codice fiscale: RNERR71H23L219A

ATTIVITA' DELL'IMPRESA



Prot.:CEW/18187/2003/CTO0297

9/6/2003

Data d'inizio dell'attività dell'impresa: 18/04/1970

Attività esercitata nella sede legale:

DAL 03/06/1998 INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E LA TRASFORMAZIONE DEGLI STESSI; TRASFORMAZIONE ED INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A GAS; INSTALLAZIONE TRASFORMAZIONE, AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE DI 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; DI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE; DI IMPIANTI IDROSANITARI NONCHE' DI QUELLI DI TRASPORTO, DI TRATTAMENTO, DI USO, DI ACCUMULO E DI CONSUMO DI ACQUA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ACQUA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE; DI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO.

DAL 17/06/2002 INSTALLAZIONE, TRASFORMAZIONE, AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE DI IMPIANTI LEGGE 46/90 LETTERA F) DI SOLLEVAMENTO.

SEDI SECONDARIE E UNITA' LOCALI

- Unità locale OFFICINA
 MAGAZZINO
GRUGLIASCO (TO) VIA DELLA LIBERTA', 43 CAP 10095

Attività esercitata:

DAL 03/06/1998 COMMERCIO OLII MINERALI ED AFFINI; GESTIONE DI SERVIZI DI RISCALDAMENTO CON PRIVATI ED ENTI PUBBLICI E PRIVATI;
DAL 01/10/2002 INSTALLAZIONE, TRASFORMAZIONE, AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI CUI ALLA L.46/90 LETTERA A) IMPIANTI ELETTRICI; LETTERA B) IMPIANTI ELETTRONICI; LETTERA C) IMPIANTI DI RISCALDAMENTO; LETTERA D) IMPIANTI IDROSANITARI; LETTERA E) IMPIANTI A GAS; LETTERA F) IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO; LETTERA G) IMPIANTI ANTINCENDIO.
*****ATTIVITA' PREVALENTE C/O L'UNITA' LOCALE DAL 01/10/2002:
INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI*****

Data apertura: 02/12/1992

- Unità locale UFFICIO TECNICO
 UFFICIO COMMERCIALE
 MAGAZZINO
SETTIMO MILANESE (MI) VIALE EDISON, 60 CAP 20019

Attività esercitata:

AFFIANCAMENTO ALLA SEDE OPERATIVA DELLA SOCIETA' COMAT PER I LAVORI TECNICI E COMMERCIALI

Data apertura: 15/02/1999

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



Prot.:CEW/18187/2003/CTO0297

9/6/2003

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 C

PER GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE AZIONATI DA FLUIDO LIQUIDO, AERIFORME, GASSOSO E DI QUALSIASI NATURA O SPECIE.

4) lettera D

PER GLI IMPIANTI IDROSANITARI NONCHE' QUELLI DI TRASPORTO, DI TRATTAMENTO, DI USO, DI ACCUMULO E DI CONSUMO DI ACQUA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ACQUA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

5) lettera E

PER GLI IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS ALLO STATO LIQUIDO O AERIFORME ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DEL COMBUSTIBILE GASSOSO FORNITO DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

6) lettera F

PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI.

7) lettera G

PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

RESPONSABILI TECNICI

* ANTONACCI BIAGIO

nato a BARI (BA) il 27/03/1945
Codice Fiscale: NTNBI45C27A662R
residente a TORINO (TO) VIA ORVIETO 30 CAP 10149
- RESPONSABILE TECNICO
- AMMINISTRATORE
- AMMINISTRATORE DELEGATO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera C, E

* CAMANDONA MAURIZIO

nato a ORBASSANO (TO) il 23/05/1968
Codice Fiscale: CMNMRZ68E23G087Z
residente a SANGANO (TO) VIA DELLE PRESE 13 CAP 10090
- RESPONSABILE TECNICO
- AMMINISTRATORE
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, C, D, E, G, B

* MUGLIA EMANUELE

nato a CATANIA (CT) il 29/01/1949
Codice Fiscale: MGLMNL49A29C351X
residente a TORINO (TO) VIA PERTINACE 44 CAP 10100
- RESPONSABILE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, C, D, E, G

* RENI ROBERTO

nato a TORINO (TO) il 23/06/1971



UFFICIO



Prot.: CEW/18187/2003/CTO0297

9/6/2003

Codice Fiscale: RNERRT71H23L219A
residente a MONCALIERI (TO) VIA PIETRO MASCAGNI 7 CAP 10024
- RESPONSABILE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera F

ESTREMI DI ISCRIZIONE PRECEDENTI:
Iscritta al Registro Ditte con il numero 423418
Iscritta al Registro Imprese con il numero TO272-1970-482

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 FI
NANZA DI TORINO N. 26204 DEL 5/11/1975.

RISCOSSI PER NR BOLLI	3	EURO	30,99
PER DIRITTI		EURO	5,00
TOTALE		EURO	35,99
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE:	69687		

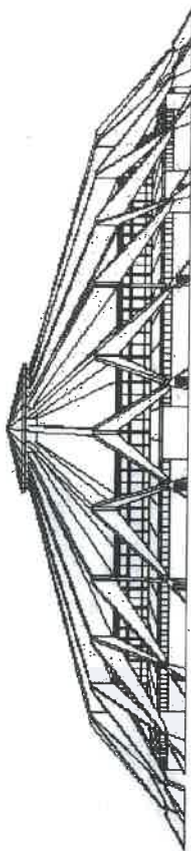
DAGLI ATTI DELL'UFFICIO LA SUDETTA IMPRESA NON RISULTA IN STATO DI
FALLIMENTO, CONCORDATO PREVENTIVO O DI AMMINISTRAZIONE CONTROLLATA.

PER IL CONSERVATORE
MARIA TERESA VAROSIO

*** fine certificato ***



PALAZZETTO DELLO SPORT "RUFFINI"



IMPIANTI TECNOLOGICI DOCUMENTAZIONE



D'AMBROSIO A.

Strutture in acciaio
Impianti termoidraulici
Impianti idraulici
Impianti elettrici
Cantieramento

INDICE GENERALE

APPARECCHIATURE DI REGOLAZIONE AUTOMATICA	📁	SCAMBIATORE A PIASTRE	📁
ELETTROPOMPE DI CIRCOLAZIONE	📁	APPARECCHIATURE I.S.P.E.S.L. E GAS	📁
CANALIZZAZIONI ED ACCESSORI	📁	TRATTAMENTO ACQUE	📁
GRUPPO PREX ANTINCENDIO	📁	APPARECCHI SANITARI E RUBINETTERIE	📁
GENERATORI TERMICI	📁	BATTERIE DI SCAMBIO TERMICO BACINO	📁
TORRINI DI ESTRAZIONE SERVIZI IGIENICI	📁	SERBATOIO DI ACCUMULO ACS	📁
CAMINI DI ESALAZIONE GAS COMBUSTI	📁	DISEGNI IMPIANTISTICI	📁
VENTILATORI DI ESTRAZIONE	📁		
VENTILATORI UTA BACINO	📁		
UNITA DI TRATTAMENTO ARIA PALESTRE	📁		
VENTILATORI UTA PALESTRE E VARIE	📁		
BRUCIATORI DI GAS METANO	📁		



ITB
COOPERATIVA SAVENNAISE
INTERVENTI SUL TERRITORIO

COMAT

D'AMEROSIO A.
Architetto
Via S. Maria Maddalena, 10
50139 Firenze
Tel. 055/2741111
www.damerosio.it

DISEGNI IMPIANTISTICI AS-BUILT

Impianto di riscaldamento

- RETE INTERNA - QUOTA TERRENO 0,00 **Vedi disegno**
- RETE INTERNA - QUOTA INTERRATO -3,40 **Vedi disegno**

Impianto Idrico-Sanitario

- RETE INTERNA ED ESTERNA - QUOTA TERRENO 0,00 **Vedi disegno**
- RETE INTERNA - QUOTA INTERRATO -3,40 **Vedi disegno**

Impianto di trattamento aria Bacino

- MANDATA E RIPRESA ARIA - QUOTA INTERRATO -3,40 **Vedi disegno**
- MANDATA E RIPRESA ARIA
SEZIONE SCHEMATICA
DISTRIBUZIONE ARIA BACINO **Vedi disegno**
- MANDATA E RIPRESA ARIA
PIANTA PIANO GRADINATE ALTE +4.48
DISTRIBUZIONE ARIA GRADINATE ALTE **Vedi disegno**

Impianto di estrazione Wc

- RETE INTERNA - QUOTA TERRENO 0,00 **Vedi disegno**
- RETE INTERNA - QUOTA INTERRATO -3,40 **Vedi disegno**



IRRA
COOPERATIVA RAVENNA
INTERVENTI SUL TERRITORIO



D. AMBROSIO A.

Disegnista in scala
Ingegneria
P. 051/29291
P. 051/29291

Impianto di ventilazione Palestra

- RETE INTERNA - QUOTA TERRENO 0,00
RETE INTERNA - QUOTA INTERRATO -3.40

Vedi disegno

Impianto Antincendio

- RETE ESTERNA - QUOTA TERRENO 0,00
- RETE INTERNA - QUOTA TERRENO 0,00
- RETE INTERNA - QUOTA INTERRATO -3.40
- SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE DI POMPAGGIO
IMPIANTO ADDUZIONE GASOLIO PER MOTOPOMPA

Vedi disegno

Vedi disegno

Vedi disegno

Vedi disegno

Impianto Fognario

- RETE ESTERNA/INTERNA - QUOTA TERRENO 0,00

Vedi disegno

Alloggio custode

Vedi disegno

Schema funzionale

Vedi disegno