

Certificazioni



www.tcmj.it



CISQ is a member of
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. 9165.TCIM
CERTIFICATE N. 9165.TCIM

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA QUALITÀ DI
 WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY SYSTEM OPERATED BY
TC IMPIANTI SRL

VIA GIORGIONE 12-B - 33170 PORDENONE (PN)
 UNITÀ OPERATIVE
 OPERATIVE UNITS
 VIA GIORGIONE 12-B - 33170 PORDENONE (PN)
 Operazioni esterne
 E' CONFORME ALLA NORMA
 IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 9001:2000
 PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ
 FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES
 Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici, telefonici,
 allarme anti-intrusione, rilevazione fumi, reti strutturate, TV-CC e multimediali
 Plan/design, wiring, installation and maintenance/servicing of electric and telephonic,
 burglars, fire alarm system, structured network, video surveillance and multimedial
 installation

Referirsi al manuale della qualità per l'applicabilità dei requisiti della norma ISO 9001:2000
 Refer to quality manual for details of applicability to ISO 9001:2000 requirements
 Sistema di gestione per la qualità conforme alla norma ISO 9001:2000 valutato secondo le prescrizioni del documento
 SINCERT RT-05. La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è
 utilizzabile in fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 8 della legge 11 febbraio 1996 e
 successive modificazioni e del D.P.R. 25 gennaio 2000, n. 34

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO
 PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ E DI GESTIONE DELLE AZIENDE
 THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS
 OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF COMPANY QUALITY AND MANAGEMENT SYSTEM

| PRIMA EMISSIONE | EMISSIONE CORRENTE | DATA SCADENZA |
|-----------------|--------------------|---------------|
| FIRST ISSUE | CURRENT ISSUE | EXPIRY DATE |
| 2005-07-08 | 2008-06-16 | 2011-07-07 |


 IMO S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione dei
sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation of
management system
Certification Bodies





TC Impianti è certificata ISO 9001:2000 per le seguenti attività:

- **Progettazione**
- **Installazione impianti**

Essere certificati ISO è la miglior garanzia di qualità per il Cliente e TC Impianti, da sempre, è garanzia di qualità.

Servizio Assistenza

E' il logo che ci identifica per l'alto livello di preparazione, competenza e professionalità nel servizio post vendita

TC Impianti è qualificata per eseguire lavori pubblici nelle categorie:

- **OG1** classe 2^A costruzione edifici civili e industriali
- **OG10** classe 2^A Imp. trasformazione e illuminazione pubblica
- **OG11** classe 3^A Impianti tecnologici
- **OS5** classe 1^A Impianti allarme e pneumatici
- **OS28** classe 1^A Impianti termici e condizionamento
- **OS30** classe 3^A Impianti elettrici, telefonici, radiotelevisivi.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and its partner
CISQ/IMO-CSQ
 hereby certify that the organization
TC IMPIANTI SRL
 VIA GIORGIONE 12-B - 33170 PORDENONE (PN)
 for the following field of activities
 Plan/design, wiring, installation and maintenance/servicing of electric and telephonic, burglars, fire
 alarm system, structured network, video surveillance and multimedial installation
 Refer to quality manual for details of applicability to ISO 9001:2000 requirements
 has implemented and maintains a
Quality Management System
 which fulfills the requirements of the following standard
ISO 9001:2000
 Issued on: 2008 - 06 - 16

Registration Number: **IT - 46997**




René Wassner
René Wassner
President of IQNET



Giuseppe Prati
Giuseppe Prati
President of CISQ

IQNet partners*: AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Csc Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAB Brazil FONDQONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina IQA Japan KIQ Korea MSZT Hungary Nixtal AS Norway NSAI Ireland PKCIC Poland QMI Canada Quality Austria-Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovakia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST ST Petersburg Russia YUQS Serbia
 IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, NSAI Inc., QMI and SAI Global
 *The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



SOA NordEst
Organismo di Attestazione S.p.A.

Cod. Fiscale e CCIAA 02859640241 - P. IVA 03588530281 - Capitale soc. € 520.000,00 i.v.

Sede Legale:
 Via R. Tommaso, 67
 35131 Padova
 Tel: 049 8768004 - 049 7811364
 Fax: 049 8768012 - 049 7811352
 E-mail: info@soanordest.com
 Web: www.soa-nordest.com

Codice identificativo : 03588530281 (Autorizzazione n.16 del 14/1/2000)
ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI

Rilasciato alla impresa: **TC IMPIANTI SRL** CAP: 33170 Provincia: PN
 con sede in: **PORDENONE**
 Indirizzo: **VIA GIORGIONE, 12/B**
 Iscritta alla CCIAA di: **PORDENONE** al n.: **00437170939** C. F.: **00437170939** P. IVA: **00437170939**

| Titolo nome e cognome | | Codice Fiscale | Titolo nome e cognome | | Codice Fiscale |
|-----------------------|--|-----------------|-----------------------|--|----------------|
| Sig. Roberto Canata | | CMTRRTS8H2G888Y | | | |
| P.F. Dario Travanti | | TRVDRASD0ZG888J | | | |

Direttori Tecnici:

| Titolo nome e cognome | | Codice Fiscale | Titolo nome e cognome | | Codice Fiscale |
|-----------------------|--|-----------------|-----------------------|--|----------------|
| Sig. Roberto Canata | | CMTRRTS8H2G888Y | | | |
| Ing. David Del Corno | | DLCDVDR0M1AS10H | | | |
| P.F. Dario Travanti | | TRVDRASD0ZG888J | | | |

| Categorie e classifiche di qualificazione | | | Categorie e classifiche di qualificazione | | | Categorie e classifiche di qualificazione | | |
|---|--------|---|---|--------|---|---|--------|---|
| Cat. | Class. | C.F. direttore tecnico cui è concessa la qualificazione | Cat. | Class. | C.F. direttore tecnico cui è concessa la qualificazione | Cat. | Class. | C.F. direttore tecnico cui è concessa la qualificazione |
| OG1 | II | | | | | | | |
| OG10 | II | | | | | | | |
| OG11 | III | | | | | | | |
| OS5 | I | | | | | | | |
| OS28 | I | | | | | | | |
| OS30 | III | | | | | | | |

Qualificazione per prestazione di progettazione e costruzione fino alla III classifica.
 L'impresa possiede la certificazione (art. 2, comma 1, lettera q) D.P.R. 34/2000) valida fino al 07/07/2011 rilasciata da IMQ S.p.A.
 all'impresa TC IMPIANTI SRL, codice fiscale 00437170939
 L'impresa partecipa al consorzio stabile , con codice fiscale: ,
 cui sono comorziate anche le seguenti imprese: (indicare solo il codice fiscale)

| Attestazione n.: | (N.ro progressivo/Codice SOA) | Sostituisce l'attestazione n.: | (N.ro progressivo/Codice SOA) |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 12/05/2009 | | 11/03/012 | |
| 12/05/2009 | | 11/03/2014 | |

Il legale rappresentante
Silvano De Gaspari
 Il direttore tecnico
Andrea Marzari



IMPIANTI ELETTRICI
TELEFONICI E DI
SICUREZZA
QUADRISTICA MT/BT
RETI STRUTTURATE

Certificazioni



REGISTRAZIONE DITTE INSTALLATRICI
IMPIANTI D'ALLARME



DICHIARAZIONE DI REGISTRAZIONE N. T0301

VISTO IL RAPPORTO DI ISPEZIONE NUMERO
13AH00015

SI DICHIARA CHE LA DITTA:

TC IMPIANTI SRL
VIA GIORGIONE 12/B
33170 PORDENONE

È REGISTRATA PRESSO IMQ QUALE DITTA INSTALLATRICE DI IMPIANTI D'ALLARME
ED È PERTANTO AUTORIZZATA A RILASCIARE CERTIFICATI IMQ
SUGLI IMPIANTI D'ALLARME REALIZZATI A NORME CEI.

ZONA DI VALIDITÀ DELLA REGISTRAZIONE

FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO ALTO ADIGE - VENETO

LIVELLI DI PRESTAZIONE IMPIANTI CERTIFICABILI

I - II - III

LA PRESENTE DICHIARAZIONE È SOGGETTA AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO IMQ PER LA REGISTRAZIONE
DELLE DITTE INSTALLATRICI DI IMPIANTI D'ALLARME E PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITÀ
DEGLI STESSI ALLE NORME CEI

2007-12-20
DATA DI RILASCIO

Giulia Sali
IMQ S.p.A.

Nel 2009 **TC Impianti** ha conseguito la prestigiosa registrazione IMQ per la progettazione, costruzione e manutenzione di **impianti antincendio** a norme UNI:

Sono pochissime le Ditte che possono vantare questa certificazione. Gestire un **impianto di rilevazione fumi non è banale** e soprattutto richiede un alto livello di competenza e professionalità. In particolare la manutenzione, dove le responsabilità in caso di incendio sono molteplici, deve essere affidata a Ditte e persone appositamente preparate. TC Impianti da oltre 25 anni continua a formare e preparare i propri Tecnici.

Nel 2007 **TC Impianti** ha conseguito la prestigiosa registrazione IMQ per la progettazione e costruzione di impianti di **allarme antintrusione** a norme CEI:

Questa certificazione contraddistingue le pochissime Ditte che, dopo aver superato un esame, sono in grado di garantire al Cliente la realizzazione di un impianto sicuro e conforme alle norme CEI, con la possibilità di rilasciare un apposito certificato approvato da IMQ.

Servizio Assistenza

Il Servizio Assistenza di TC Impianti è altamente specializzato nell'assistenza di impianti rilevazione fumi di tutte le marche

REGISTRAZIONE DITTE INSTALLATRICI E
MANUTENTRICI DI IMPIANTI ANTINCENDIO



DICHIARAZIONE DI REGISTRAZIONE N. T5010

VISTO IL RAPPORTO DI ISPEZIONE NUMERO

13AJ00004

SI DICHIARA CHE LA DITTA:

TC IMPIANTI SRL

VIA GIORGIONE 12-B
33170 PORDENONE PN

È REGISTRATA PRESSO IMQ QUALE DITTA INSTALLATRICE E MANUTENTRICE
DI IMPIANTI ANTINCENDIO ED È PERTANTO AUTORIZZATA A RILASCIARE
CERTIFICATI IMQ SUGLI IMPIANTI ANTINCENDIO REALIZZATI
A NORME UNI.

TIPOLOGIA DI IMPIANTO:

Sistemi fissi automatici di rivelazione e segnalazione manuale di incendio

CATEGORIA DI IMPIANTO:

A - B - C

ZONA DI VALIDITÀ DELLA REGISTRAZIONE:

FRIULI VENEZIA GIULIA

LA PRESENTE DICHIARAZIONE È SOGGETTA AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO
IMQ PER LA REGISTRAZIONE DELLE DITTE INSTALLATRICI E MANUTENTRICI DI
IMPIANTI ANTINCENDIO E PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITÀ DEGLI
STESSI ALLE NORME UNI

2009-06-30

DATA DI RILASCIO


Giulia Sali
IMQ S.p.A.



IMQ S.p.A. - 20158 Milano - Via Quintiliano 43 - tel. 02/507911a - fax 02/5091900 - info@imq.it - www.imq.it
Rsa n. 139/5684 - Registro Imprese n. 129884/0103 - C.F. 01112980410159 - Capitale sociale 4.000.000 euro

www.tcimpianti.it

TC Impianti ha il patentino di **1° GRADO** per la realizzazione di **Impianti Telefonici** e la realizzazione di reti strutturate in cavo, fibra ottica e via radio wireless di qualsiasi tipologia.


Ministero dello Sviluppo Economico
Comunicazioni

ISPEZZORATO TERRITORIALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
TS/106

Visto il Testo Unico delle disposizioni legislative in materia postale, di bancoposta e di telecomunicazioni, approvato con D.P.R. 29 marzo 1973, n. 156 e successive modifiche;
Visto il Decreto Legislativo 1 Agosto 2003, n. 259;
Visto il Regolamento di esecuzione dei Titoli I, II e III del libro II della legge postale e delle telecomunicazioni, approvato con R.D. 19 luglio 1941, n. 1198;
Visto il D.P.R. 26.10.1972, n. 641 concernente la disciplina delle tasse sulle Concessioni governative e successive modifiche;
Vista la legge 28 marzo 1991, n. 109, recante nuove disposizioni in materia di allacciamenti e collaudi di impianti telefonici interni;
Visto il D.M. 23 maggio 1992, n. 314 (pubblicato nel supplemento ordinario alla G.U. n. 140 del 16 giugno 1992) che ha adottato il regolamento recante disposizioni di attuazione della citata legge 28 marzo 1991, n. 109;
Visto, in particolare l'allegato 13 al suddetto D.M. 23 maggio 1992, n. 314, concernente la disciplina relativa al rilascio alle imprese delle autorizzazioni per le installazioni, il collaudo, l'allacciamento e la manutenzione delle apparecchiature terminali di TLC;
Vista la legge 29 gennaio 1992, n.58, riguardante le disposizioni per la riforma del settore delle telecomunicazioni;
Vista la legge 29 gennaio 1994, n.71 che ha convertito il D.L. 1 dicembre 1993, n.487 concernente la trasformazione dell'Amministrazione P.T. in Ente Pubblico Economico e la riorganizzazione del Ministero P.T.;
Visto l'art. 10 del D.P.R. 24.3.1995, n. 166 che individua le funzioni degli Ispettorati Territoriali del Ministero P.T.;
Visto l'art. 7 del D.M. 14.9.1996 n. 537 relativo alle norme per la riorganizzazione del Ministero P.T. e l'individuazione dei relativi Uffici dirigenziali, che attribuisce agli Ispettorati Territoriali le funzioni previste dal citato art.10 del D.P.R. 166/95;
Visto la nota prot. 11245 del 7.3.1997 della Direzione Generale Concessioni ed Autorizzazioni che trasferisce le competenze per il rilascio di autorizzazioni per l'installazione ed il collaudo di impianti telefonici interni agli Ispettorati Territoriali;
Visto che la ditta **TC Impianti S.r.l.** con sede Legale in **V. Giorgione, 12/b - 33170 PORDENONE** con istanza del 02.04.2009, corredata dalla prevista documentazione, ha richiesto l'autorizzazione di 1° grado per l'installazione, il collaudo, l'allacciamento e la manutenzione di apparecchiature terminali di TLC.
Constatato che, dall'esame istruttorio della documentazione, che comprende la certificazione antimafia, la citata impresa risulta aver titolo a conseguire l'autorizzazione richiesta;
Accertato che l'impresa medesima ha provveduto a versare, sia la tassa di concessione governativa, sia l'importo relativo al rimborso spese per l'istruttoria nella misura di EURO 530,49 (quietanza n. 0489 del 03.04.2009);

Ispettorato F.V.G.



DETERMINA

Art.1 La ditta **TC Impianti S.r.l.** con sede Legale in **V. Giorgione, 12/b - 33170 PORDENONE** è autorizzata all'installazione, al collaudo, all'allacciamento ed alla manutenzione di impianti interni di telecomunicazioni di 1° grado secondo quanto previsto dall'allegato 13 al D.M. 23 Maggio 1992 n. 314, citato nelle premesse.

Art.2 L'autorizzazione non e' cedibile a terzi, anche in caso di subentro nella titolarità dell'impresa, senza l'assenso dell'Organo che ha rilasciato l'atto ed ha validità di tre anni, su tutto il territorio nazionale, a decorrere dal giorno successivo alla data sotto indicata, fatti salvi i previsti provvedimenti di sospensione e revoca dell'autorizzazione stessa.

Trieste, 09.06.2009

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
(Ing. G.P. Migali)



*Per installare e collegare
Impianti Telefonici (con più di 2
LU e 6 interni) bisogna avere
l'autorizzazione (patentino)
di **1° - 2° - 3° GRADO**
in base alla tipologia di impianto*

Attenzione all'impiantistica ... quali obblighi per il committente

L'affidamento di lavori di impiantistica è regolato dal DM37/2008 e gli impianti devono sempre essere eseguiti a regola d'arte, secondo precise indicazioni progettuali, nel rispetto di leggi, norme, prescrizioni o semplici prassi consolidate e affidati ad imprese abilitate ed iscritte negli appositi albi della Camera di Commercio. - Il Committente, che è chi commissiona il lavoro indipendentemente dalla sua entità, che deve affidare un lavoro di installazione impianto telefonico, rete strutturata, teletrasmissione via radio e collegamento alla rete pubblica (compreso Internet), deve affidarsi ad una Impresa Autorizzata (patentino) dal Ministero Dello Sviluppo Economico e Comunicazioni. (rif. Legge 109/91 e DM 314/92) - Info su: www.assotel.it/normativa/nazionale_tlc.asp
Sono previste pesanti sanzioni economiche e penali per i trasgressori.

*Per installare e collegare
fibres ottiche bisogna
avere il patentino di
1°GRADO*

*Per installare e collegare
sistemi radio wireless
bisogna avere il
patentino di **1°GRADO***

*Per installare e collegare
Reti Strutturate
bisogna avere il
patentino di **1°GRADO***



IMPIANTI ELETTRICI
TELEFONICI E DI
SICUREZZA
QUADRISTICA MT/BT
RETI STRUTTURATE

Certificazioni

TC Impianti non si accontenta di offrire un servizio qualificato e ai propri Clienti propone sempre il meglio.

- **Panasonic**
- **Siemens**
- **ADC Krone**
- **Allied Telesyn**
- **VT Telematica - NEC**

Servizio Assistenza

Il Servizio Assistenza di TC Impianti è altamente specializzato nell'assistenza di impianti telefonici di molti marchi ed interviene, in caso d'urgenza, in 2-4 ore dalla chiamata risolvendo il guasto grazie al proprio magazzino ben fornito di pezzi di ricambio o con l'installazione provvisoria di un impianto di emergenza.

Communication System Products

**ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE**
(Declaration of Certification)

N° IT160703100630-03



Si dichiara che la Società
(We declare that the company)

TC IMPIANTI srl

**"Ha conseguito la certificazione per i sistemi di
telecomunicazione Panasonic**

**KX-TDA
KX-TDE
KX-NCP**

"It has been achieved the certification for Panasonic Telecommunication Systems
KX-TDA, KX-TDE and KX-NCP series"

Validità Certificazione fino al
(Certification Validity up to)

30/06/2010

Stefano Barbieri
PBX Country Manager Italy
Panasonic Italia Spa
Via Lucini, 19 20125 Milano

Panasonic Communications Company (U.K.) Ltd.

Panasonic
ideas for life

www.tcimpianti.it



IMPIANTI ELETTRICI
TELEFONICI E DI
SICUREZZA
QUADRISTICA MT/BT
RETI STRUTTURATE

Certificazioni



KRONE

TrueNet[®] Integrator Training Certificate

Company Name

Contact Name

TC IMPIANTI S.R.L.

AWARDED TO

AWARDED TO

Claudio Izzo

18 September 2007

ADC KRONE REPRESENTATIVE

DATE

This certificate is to certify that the above contact name has followed one day training on all ADC KRONE TrueNet products line.

TEACH



Attestato di partecipazione

TRAVANUT Dario
ha partecipato
al Corso

**Progettazione, installazione
e certificazione di cablaggi
strutturati KRONE**

Tenuto a MILANO in data
7-8-9 giugno 2000

TEACH s.r.l



PremisNET[™] WARRANTY INSTALLER CERTIFICATE

Awarded to

TC IMPIANTI snc

on

1st March 2005

to certify that the above mentioned company has passed the
selection criteria to become a PremisNET[™] Installer

the present certificate is valid until 31.12.2005

on behalf of KRONE Italia

Nikola Newiger
Managing Director



www.tcimpianti.it



IMPIANTI ELETTRICI
TELEFONICI E DI
SICUREZZA
QUADRISTICA MT/BT
RETI STRUTTURATE

Certificazioni

il Signor
Roberto Camata

ha conseguito la Certificazione DOMOTICA
Easydom PLUS



Partener per la Home Automation
Windows XP
Media Center Edition

il 19/10/2007

Responsabile Sviluppo Hardware


Easydom
Il Presidente


Responsabile Sviluppo Software


Negli ultimi anni si sente parlare di nuove tecnologie... si parla di:

Domotica & Building Automation

TC Impianti progetta, costruisce ed installa sistemi di Building Automation da oltre 20 anni e realizza impianti con sistemi Domotici da quasi 10 anni.

TC Impianti non si accontenta di offrire un servizio qualificato e ai propri Clienti propone sempre il meglio.

- **Siemens**
- **Vago**
- **Telemecanique**
- **Schine Force**
- **Interel**
- **Duemmegi**
- **Easydom**

il Signor
Roberto Camata

ha conseguito la Certificazione DOMOTICA
Easydom START



Partener per la Home Automation
Windows XP
Media Center Edition

il 18/10/2007

Responsabile Sviluppo Hardware


Easydom
Il Presidente


Responsabile Sviluppo Software




Attestato di partecipazione al:
Corso Tecnico-Commerciale Sistemi Bus Intermod

:: Introduzione sui sistemi BUS; lo standard utilizzato; presentazione gamma prodotti; esempi pratici ::

INTEREL
Building Automation e Domotica

Il presente attestato viene conferito al Sig.
TC Impianti snc - Pordenone (PN)

Gruaro, 17.07.03

Mac System s.a.s.
Direttore Generale
Maurizio Zorzetto

Relatore
P.I. Castellani Donato

Distribuzione materiale elettronico
Mac System s.a.s. di Zorzetto Maurizio & C. - Via della Tecnica, 8 - 30020 GRUARO (VE) Tel. 0421.74106 - Fax 0421.71742 - E-mail: info@macsystem.it - Web site: http://www.macsystem.it

www.tcimpianti.it