

Il sottoscritto Per.Ind. Giorgio MARCUZZI, quale tecnico abilitato in vari settori, e' lieto di trasmettere il presente curriculum, inerente a consulenze tecniche e di progettazione, per le Vostre necessità. Lo studio tecnico opera dall'anno 1979, ed adotta le procedure di qualità previste nelle norme UNI-EN-ISO 9000 e 9001 edizione 2000. L'elenco delle prestazioni professionali sono di seguito elencate:



#### A) IMPIANTI TECNOLOGICI - MECCANICI

- Impianti idrotermici civili ed industriali.
- Impianti aeraulici civili ed industriali.
- Impianti idrosanitari civili ed industriali.
- Impianti aria compressa.
- Impianti fissi antincendio idranti.
- Impianti fissi antincendio automatico sprinkler.
- Assistenza tecnica realizzazione impianti in genere.
- Pratiche denunce INAIL (ex ISPESL) impianti termici in genere.



#### B) PRATICHE VIGILFUOCO

- Richiesta CONFORMITA' PROGETTI per qualunque attività soggetta a collaudo.
- Certificazioni collaudo Vigilfuoco.
- Perizie opere d'adeguamento in genere.
- Assistenza tecnica opere d'adeguamento in genere.
- Corsi formazione squadra antincendio aziendale (DM 10-03-1998).
- Valutazione rischi incendi.
- Piano emergenza incendi (PEE).
- Collaudi Segnalazione Certificata Inizio Attività (SCIA)
- Rinnovo Periodico Conformità Antincendio (RPCA)



#### C) SICUREZZA SUL POSTO DI LAVORO

- Documento Valutazione Rischi (DVR) sul posto di lavoro aziendali (D.Lg 81/08).
- Responsabile Sicurezza Prevenzione e Protezione (RSPP) aziendale (D.Lg. 81/08).
- Assistenza tecnica sicurezza sul posto di lavoro.
- Denuncia emissioni aeriformi in atmosfera.



#### D) ACUSTICA

- Valutazione esposizione acustica dipendenti.
- Valutazione emissione acustica aziendale verso l'esterno (DPCM 01-03-1991).
- Rilievi fonometrici in genere con propria strumentazione omologata.
- Perizie isolamento e riverbero acustico in genere.

<b><i>ELENCO ABILITAZIONI PROFESSIONALI</i></b>
Albo Periti Industriali di Udine N.1379
Tecnico abilitato e PROFESSIONISTA ANTINCENDIO iscritto nell'elenco Ministero Interni L.818/84 Cod.:UD01379P00034
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale di Udine
Verificatore Impianti Legge n. 46/90 Art.14, iscritto nell'elenco della CC.II.AA. di Udine
Tecnico esperto in acustica iscritto nell'albo Regionale FVG
Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) sicurezza sul lavoro

Referenze cantieristiche effettuate durante l'attività professionale, *aggiornato al 2008*. Essendo l'elenco dei lavori eseguiti su vari fabbricati, si riportano in prevalenza gli edifici scolastici, mentre per le altre tipologie sono una minima parte del reale eseguito.

### ***A) EDIFICI PUBBLICI***

- 1) SCUOLA ELEMENTARE DOLEGNANO - COMUNE DI S.GIOVANNI AL NATISONE (UD)  
località DOLEGNANO (UD)  
Utilizzo del fabbricato: scuola elementare.  
Estensione globale dei locali S=450 mq circa  
Impianto termico 70 KW gas metano.  
Consulenze effettuate (anno 1985):  
- progetto e direzione lavori impianto idrotermico.
- 2) SCUOLA ELEMENTARE MEDEUZZA - COMUNE DI S.GIOVANNI AL NATISONE (UD)  
località MEDEUZZA (UD)  
Utilizzo del fabbricato: scuola elementare.  
Estensione globale dei locali S=400 mq circa  
Impianto termico 60 KW gas metano.  
Consulenze effettuate (anno 1985):  
- progetto e direzione lavori impianto idrotermico.
- 3) EDIFICI PUBBLICI COMUNALI PAVIA DI UDINE  
Località territorio comunale di PAVIA DI UDINE (UD).  
Utilizzo dei fabbricati: cinque distinte scuole elementari – spogliatoio campo sportivo Lauzacco – poliambulatorio Lauzacco (UD).  
Consulenze effettuate (anno 1992):  
- progetti adeguamenti norme di sicurezza impianti centrali termiche.  
- progetti adeguamenti prevenzione incendi Nulla Osta Provvisorio.
- 4) SCUOLA ELEMENTARE DI MORUZZO - COMUNE DI MORUZZO (UD)  
Via Div. Julia n.7 – località MORUZZO (UD)  
Utilizzo del fabbricato: scuola elementare – auditorio.  
Estensione globale dei locali S=2500 mq circa  
Impianto termico 700 KW gas metano.  
Consulenze effettuate (anno 1995):  
- progetto e direzione lavori impianto idrotermico.  
- progetto prevenzione incendi con parere VVF.

- 5) SCUOLA MATERNA DI MORUZZO - COMUNE DI MORUZZO (UD)  
Via Div. Julia n.7 – località MORUZZO (UD)  
Utilizzo del fabbricato: scuola materna – cucina.  
Estensione globale dei locali S=450 mq circa  
Impianto termico 70 KW gas metano.  
Consulenze effettuate (anno 1995):  
- progetto e direzione lavori impianto idrotermico.  
- progetto prevenzione incendi con parere VVF.
- 6) EDIFICI PUBBLICI COMUNALI GONARS  
Località territorio comunale di GONARS (UD).  
Utilizzo dei fabbricati: scuole elementari – scuola media – municipio – spogliatoi campi sportivi – deposito comunale – alloggi comunali – ambulatorio comunale.  
Consulenze effettuate (anno 1995):  
- progetti e direzione lavori adeguamenti norme di sicurezza impianti termici.  
- progetti e direzione lavori adeguamenti ISPEL centrali termiche.  
- progetti e direzione lavori impianti idrotermici locali alloggi comunali ed ambulatorio comunale.
- 7) SCUOLA ELEMENTARE DI OTAGNANO - COMUNE DI GONARS (UD)  
Via Felettis – località OTAGNANO (UD)  
Utilizzo del fabbricato: scuola elementare.  
Estensione globale dei locali S=250 mq circa  
Impianto termico 60 KW gas metano.  
Consulenze effettuate (anno 1997):  
- progetto e direzione lavori impianto idrotermico.
- 8) SCUOLA MATERNA DI FAUGLIS - COMUNE DI GONARS (UD)  
Via N. Sauro n.13 – località FAUGLIS (UD)  
Utilizzo del fabbricato: scuola materna – cucina.  
Estensione globale dei locali S=500 mq circa  
Impianto termico 80 KW gas metano.  
Consulenze effettuate (anno 1997):  
- progetto e direzione lavori impianto idrotermico.  
- progetto e direzione lavori impianto fisso antincendio.  
- progetto prevenzione incendi con parere VVF.
- 9) SOCIETA' SCHERMISTICA SANDANIELESE - COMUNE DI S.DANIELE DEL FRIULI (UD)  
Via Udine – località SAN DANIELE DEL FRIULI (UD)  
Utilizzo del fabbricato: palestra agonistica.  
Estensione globale dei locali S=900 mq circa  
Impianto termico 250 KW gas metano.  
Consulenze effettuate (anno 1998):  
- progetto prevenzione incendi con parere VVF.
- 10) SCUOLA ELEMENTARE DI GONARS - COMUNE DI GONARS (UD)  
Via Aussa – località GONARS (UD)  
Utilizzo del fabbricato: scuola elementare.  
Estensione globale dei locali S=1250 mq circa  
Impianto termico 290 KW gas metano.  
Consulenze effettuate (anno 1998):  
- progetto e direzione lavori impianto idrotermico.  
- progetto e direzione lavori impianto fisso antincendio.  
- progetto prevenzione incendi con parere VVF.

- 11) SCUOLA MEDIA DI GONARS - COMUNE DI GONARS (UD)  
Via Aussa n.2 – località GONARS (UD)  
Utilizzo del fabbricato: scuola media - palestra.  
Estensione globale dei locali S=2100 mq circa  
Impianto termico 550 KW gas metano.  
Consulenze effettuate (anno 1998):  
- progetto e direzione lavori impianto idrotermico.  
- progetto e direzione lavori impianto fisso antincendio.  
- progetto prevenzione incendi con parere VVF.
- 12) EDIFICI PUBBLICI COMUNALI MORTEGLIANO  
Località territorio comunale di MORTEGLIANO (UD).  
Utilizzo dei fabbricati: scuole elementari – scuola media – municipio – spogliatoi campi sportivi – polifunzionale comunale.  
Consulenze effettuate (anno 1998):  
- progetti e direzione lavori adeguamenti norme di sicurezza impianti termici.  
- progetti e direzione lavori adeguamenti ISPEL centrali termiche.
- 13) PALESTRA COMUNALE GRADO  
Via Fiume – località GRADO (GO)  
Utilizzo del fabbricato: palestra sportiva comunale.  
Estensione globale dei locali S=1350 mq circa  
Impianto termico 320 KW  
Consulenze effettuate (anno 2000):  
- progetto prevenzione incendi con parere VVF.
- 14) CENTRO SCOLASTICO COMUNE DI SAN CANZIAN D'ISONZO  
Via Gramsci – località PIERIS (GO).  
Utilizzo del fabbricato: scuole elementari e medie; auditori; mensa - cucina.  
Estensione globale dei locali S=5000 mq circa  
Consulenze effettuate (anno 2000):  
- adeguamenti prevenzione incendi con parere di conformità VVF.
- 15) CENTRO POLIFUNZIONALE COMUNE DI SAN CANZIAN D'ISONZO  
Via Verzegnassi – località PIERIS (GO).  
Utilizzo del fabbricato: biblioteca comunale; asilo scolastico; associazioni culturali.  
Estensione globale dei locali S=950 mq circa  
Consulenze effettuate (anno 2002):  
- progetto impianto fisso antincendio.  
- adeguamenti prevenzione incendi con parere di conformità VVF.
- 16) SCUOLA MEDIA STATALE LAUZACCO (UD)  
Via Zorutti – località LAUZACCO (UD)  
Utilizzo del fabbricato: scuola media statale.  
Estensione globale dei locali S=2750 mq circa  
Consulenze effettuate (anno 2002):  
- prevenzione incendi con parere ed adeguamenti VVF.

17) SCUOLA PROFESSIONALE “ENAIIP”

Via L. da Vinci n.27 – località PASIAN DI PRATO (UD)

Utilizzo del fabbricato: scuola professionale - formazione del personale.

Estensione globale dei locali S=10.400 mq circa

Consulenze effettuate (anno 1985 - 2002):

- progetto e direzione lavori impianti idrotermosanitari ed aeraulici.
- progetto e direzione lavori ISPESL centrale termica (Q=4000 KW metano).
- progetto e direzione lavori impianto fisso antincendio
- progetto ed assistenza lavori prevenzione incendi con parere e collaudo VVF.
- piano emergenza e valutazione rischi incendi DM 10-03-1998.

18) SCUOLA PROFESSIONALE “ENAIIP”

Via Pasch n.83 – località CORDENONS (PN)

Utilizzo del fabbricato: scuola professionale - formazione del personale.

Estensione globale dei locali S=630 mq circa

Impianto termico 295 KW gasolio.

Consulenze effettuate (anno 2002):

- progetto adeguamenti prevenzione incendi.
- piano emergenza e valutazione rischi incendi DM 10-03-1998.

19) MERCATO COPERTO MONFALCONE

Via della resistenza – località MONFALCONE (GO)

Utilizzo del fabbricato: commerciale.

Estensione globale dei locali S=3350 mq circa

Consulenze effettuate (anno 2002):

- progetto ed assistenza alla direzione lavori impianto fisso antincendio
- progetto ed assistenza lavori prevenzione incendi con parere VVF.

20) SCUOLA PROFESSIONALE “CEFAP”

Vicolo Resia n.3 – località CODROIPO (UD)

Utilizzo del fabbricato: scuola professionale per l'agricoltura.

Estensione globale dei locali S=1550 mq circa

Consulenze effettuate (anno 2004):

- progetto e direzione lavori impianti idrotermosanitari ed aeraulici.
- progetto e direzione lavori ISPESL centrale termica (Q=480 KW metano).
- progetto e direzione lavori impianto fisso antincendio
- progetto ed assistenza lavori prevenzione incendi con parere e collaudo VVF.
- piano emergenza e valutazione rischi incendi DM 10-03-1998.

21) SCUOLA PROFESSIONALE “ENAIIP”

Viale Benessere – località CORDENONS (PN)

Utilizzo del fabbricato: scuola professionale - formazione del personale.

Estensione globale dei locali S=250 mq circa

Impianto termico 34 KW gas metano.

Consulenze effettuate (anno 2004):

- progetto adeguamenti prevenzione incendi.
- piano emergenza e valutazione rischi incendi DM 10-03-1998.

- 22) SCUOLA PROFESSIONALE “ENAIIP”  
Via dell’Industria n.12 – località TOLMEZZO (UD)  
Utilizzo del fabbricato: scuola professionale - formazione del personale.  
Estensione globale dei locali S=950 mq circa  
Impianto termico 295 KW gasolio.  
Consulenze effettuate (anno 2004):  
- progetto e direzione lavori impianto idrotermico ed aeraulico.  
- progetto adeguamenti prevenzione incendi.  
- piano emergenza e valutazione rischi incendi DM 10-03-1998.
- 23) SCUOLA PROFESSIONALE “ENAIIP”  
Via Brigata Pavia n.25 – località GORIZIA  
Utilizzo del fabbricato: scuola professionale - formazione del personale.  
Estensione globale dei locali S=1500 mq circa  
Consulenze effettuate (anno 2004 - 2007):  
- progetto adeguamenti prevenzione incendi.
- 24) SCUOLA ELEMENTARE DI VERMEGLIANO  
COMUNE DI RONCHI DEI LEGIONARI  
Via Capitello n.19 – località VERMEGLIANO (GO).  
Utilizzo del fabbricato: scuola elementare.  
Estensione globale dei locali S=1600 mq circa  
Consulenze effettuate (anno 2004):  
- progetto impianto fisso antincendio.  
- adeguamenti prevenzione incendi con parere di conformità VVF.
- 25) ASILO INFANTILE “FANTASIA DEI BIMBI”  
Via Diaz n.20 – località UDINE  
Utilizzo del fabbricato: scuola materna.  
Estensione globale dei locali S=1050 mq circa  
Consulenze effettuate (anno 2005):  
- progetto impianti idrotermosanitari.  
- adeguamenti ISPESL centrale termica (Q=205KW metano).  
- piano emergenza e valutazione rischi incendi DM 10-03-1998.
- 26) SCUOLA PROFESSIONALE “ENAIIP”  
Via Aquileia n.22 – località CERVIGNANO DEL FRIULI (UD)  
Utilizzo del fabbricato: scuola professionale - formazione del personale.  
Estensione globale dei locali S=300 mq circa  
Impianto termico 70 KW gas metano.  
Consulenze effettuate (anno 2005):  
- progetto adeguamenti prevenzione incendi.  
- piano emergenza e valutazione rischi incendi DM 10-03-1998.
- 27) MUSEO DELLA SEDIA “FOLEDOR”  
COMUNE DI MANZANO (UD)  
Via Natisone n.34 – località MANZANO (UD)  
Utilizzo del fabbricato: museo – congressi.  
Estensione globale dei locali S=650 mq circa  
Impianto termico 95 KW gas metano.  
Consulenze effettuate (anno 2005):  
- progetto e direzione lavori impianto idrotermico ed aeraulico.  
- progetto prevenzione incendi con parere VVF.  
- progetto e direzione lavori impianto fisso antincendio.

28) SCUOLA PER DISABILI “VIA ORZONI”

Via Orzoni n.56-58 – località GORIZIA

Utilizzo del fabbricato: scuola professionale per persone disabili.

Estensione globale dei locali S=770 mq circa

Consulenze effettuate (anno 2006):

Progetto adeguamenti prevenzione incendi attività scolastica e centrale termica (260 KW) con parere VVF.

29) SCUOLA MATERNA ROMANS D’ISONZO

Via delle Scuole – località ROMANS D’ISONZO

Utilizzo del fabbricato: scuola materna per 120 persone.

Estensione globale dei locali S=750 mq circa

Consulenze effettuate (anno 2007):

Progetto adeguamenti prevenzione incendi attività scolastica e centrale termica (92 KW) con parere VVF.

**B) EDIFICI CIVILI RESIDENZIALI**

1) Condominio complesso residenziale “PACIANA”

Via Ponchielli – località MONFALCONE (GO)

Utilizzo del fabbricato: n.5 condomini per un totale di 110 alloggi, n.20 attività commerciali.

Estensione globale dei locali S=10000 mq circa

Impianto termico autonomo singolo utente a gas metano.

Autorimesse interrato per 110 posti macchina, con superficie totale di circa 4000 mq.

Consulenze effettuate (anno 1995):

- progettazione contenimento energetico; impianti idrotermici; gas metano; canne fumarie collettive; impianto fisso antincendio.

- progetto prevenzione incendi con collaudo VVF.

2) Condominio “VIDONI”

Viale Tricesimo n.115 – località UDINE

Utilizzo del fabbricato: n.10 alloggi extralusso.

Estensione globale dei locali S=2000 mq circa

Impianto termico centralizzato 245 KW gas metano.

Consulenze effettuate (anno 2005):

- progetto e direzione lavori riqualificazione centrale termica con contabilizzazione energetica.

- progetto prevenzione incendi con collaudo VVF.

3) Condominio “CORTE VAL TORRE”

Via Morgante n.12 – località TARCENTO (UD)

Utilizzo del fabbricato: n.24 alloggi con autorimesse comuni.

Estensione globale dei locali autorimesse interrato S=820 mq circa

Consulenze effettuate (anno 2006):

- progetto prevenzione incendi autorimesse con collaudo VVF e successivi rinnovi.

*Omissis.*

**C) EDIFICI COMMERCIALI-DIREZIONALI**

1) Supermercato “B & B” srl MAXISCONTO

Via Matteotti n.19 – località TARCENTO (UD)

Utilizzo del fabbricato: commerciale al minuto per alimenti.

Estensione globale dei locali S=1150 mq circa

Impianto centralizzato gruppo pompa di calore ad assorbimento

ROBUR: caldo 140 KW – freddo 70 KW gas metano.

Consulenze effettuate (anno 2005-2006):

- progetto e direzione lavori impianti meccanici aeraulici.

- progetto prevenzione incendi con collaudo VVF.
- valutazione rischi e piano emergenza incendi.

2) Negozio abbigliamento “SORELLE RAMONDA”

Via Nazionale n.9 – località REANA DEL ROJALE (UD)

Utilizzo del fabbricato: commerciale al minuto per abbigliamento.

Estensione globale dei locali S=25.000 mq circa

Consulenze effettuate (anno 2001-2008):

- progetto e direzione lavori impianti meccanici aeraulici (importo lavori Euro 1.400.000,00+IVA)
- progetto prevenzione incendi con collaudo VVF, autorimesse (10.000 mq) – negozio (9.800 mq) – magazzino (5.000 mq) – centrale termica (potenza termica totale 1350 KW) – gruppo elettrogeno (potenza 350 KW)
- valutazione rischi e piano emergenza incendi.

*Omissis.*

**D) EDIFICI INDUSTRIALI**

*Omissis.*

**E) EDIFICI RICCETTIVI (alberghi-ristoranti)**

1) “HOTEL AI PINI” snc

Viale Andromeda n.25 – località GRADO (GO)

Utilizzo del fabbricato: albergo per 92 posti letto con piscina esterna.

Estensione globale dei locali S=1560 mq circa

Impianto termico centralizzato: 202 KW gas metano.

Consulenze effettuate (dall’anno 1990-2006):

- prevenzione incendi NOP.
- autorizzazione locale pubblico spettacolo n.70 persone.
- progetto, direzione lavori prevenzione incendi con collaudo VVF.
- valutazione rischi e piano emergenza incendi.

2) “HOTEL EUROPA”

Via Kennedy n.3 – località GRADO (GO)

Utilizzo del fabbricato: albergo per 93 posti letto e centro benessere.

Estensione globale dei locali S=2503 mq circa

Impianto termico centralizzato: 218 KW gas metano.

Consulenze effettuate (dall’anno 1997-2006):

- prevenzione incendi NOP.
- progetto, direzione lavori prevenzione incendi con collaudo VVF.
- valutazione rischi e piano emergenza incendi.

3) “HOTEL MAR DEL PLATA”

Viale Andromeda n.5 – località GRADO (GO)

Utilizzo del fabbricato: albergo per 64 posti letto con piscina esterna.

Estensione globale dei locali S=1243 mq circa

Impianto termico centralizzato: 348 KW gas metano.

Consulenze effettuate (dall’anno 1997):

- prevenzione incendi NOP.
- progetto, direzione lavori prevenzione incendi con collaudo VVF.
- valutazione rischi e piano emergenza incendi.
- responsabile alla sicurezza sul posto di lavoro (D.Lg 626/94)

*Omissis.*

*A disposizione per eventuali altre informazioni.*