

Sondrio, 24 Febbraio 2015

Oggetto: Curriculum aggiornato a Febbraio 2015

Progettazione impianti termotecnici, antincendio e di prevenzione incendi.

Sommario

A) CURRICULUM PROFESSIONALE .....	1
B) DATI PERSONALI UTILI AI FINI PROFESSIONALI.....	9
C) DATI GENERALI DELLO STUDIO - CONSISTENZA.....	10

## CURRICULUM PROFESSIONALE

a) Curriculum professionale

Di seguito si riportano i lavori di progettazione eseguiti dallo Studio.

Gli importi delle opere sono al netto di IVA.

L'ordine è cronologico.

- Progettazione di Opere Pubbliche (incarico assegnato da Ente Pubblico)

Committenza	Oggetto	Data progetto o fine lavori	Importo opere
Comune di Morbegno (SO)	Progetto e D.L. impianto <b>idro-sanitario e antincendio presso la scuola per l'infanzia Arcobaleno</b>	2004	€ 60.000,00 Cat. III/a Sessantamila/00
Comune di Morbegno (SO)	Progetto e D.L. impianto di riscaldamento a pavimento <b>presso la scuola per l'infanzia Arcobaleno</b>	2004	€ 140.000,00 Cat. III/b Centoquarantamila/00
Provincia di Sondrio	Progetto e D.L. per sostituzione generatori di calore a servizio del complesso scolastico I.T.I.S. di Sondrio per cambio combustibile di alimentazione e <b>formazione di rete di teleriscaldamento interna</b> (impianto in funzione dal 15/10/09)	2009	€ 258.000,00 Cat. III/b Duecentocinquantottomila/00
Comune di Livigno (SO)	Progetto e D.L. impianto <b>idro-termo-sanitario Nuova caserma al Passo della Forcola</b>	2010	€ 50.300,00 Cat. III/a Cinquantamila trecento/00
Comune di Livigno (SO)	Progetto e D.L. impianto <b>idro-termo-sanitario Nuova caserma al Passo della Forcola</b>	2010	€ 68.700,00 Cat. III/b Sessantottomila settecento/00
Provincia di Sondrio	Progetto e D.L. per sostituzione generatori di calore a servizio del complesso scolastico Liceo Classico di Sondrio per cambio combustibile di alimentazione (impianto in funzione dal 15/10/10).	2010	€ 160.000,00 Cat. III/b Centosessantamila/00
Comune di Grosio (SO)	Progetto per sostituzione generatore di calore + contabilizzazione calore a servizio del Municipio di Grosio.	2012	€ 53.330,00 Cat. III/b Cinquantatremila trecento-trenta/00

- Progettazione di Opere Pubbliche eseguite in collaborazione (progettazione impiantistica eseguita per altri Studi Professionali)

Committenza	Oggetto	Data progetto o fine lavori	Importo opere (di massima)
Arch. De Rocco Leopoldo	Progetto impianto <b>idro-sanitario palestra Sassi</b> di Sondrio.	2005	€ 17.485,00 Cat. III/a Diciassettemilaquattrocentottantacinque/00
Arch. De Rocco Leopoldo	Progetto impianto <b>termico palestra Sassi</b> di Sondrio (ampliamento spogliatoi).	2005	€ 22.760,00 Cat. III/b Ventiduemilasettecentosessanta/00

- Progettazione e consulenza per Opere su incarico da Committenza Privata

Committenza	Oggetto	Data progetto o fine lavori	Importo opere (di massima)
Stelvio Uno Immobiliare S.p.A. Milano	Progetto e D.L. impianto idro-sanitario e antincendio nel complesso residenziale in Via Brigata Orobica a Sondrio.	2003	€ 70.000,00 Cat. III/a Settantamila/00
Stelvio Uno Immobiliare S.p.A. Milano	Progetto e D.L. impianto di riscaldamento nel complesso residenziale in Via Brigata Orobica a Sondrio.	2003	€ 130.000,00 Cat. III/b Centotrentamila/00
Stelvio Uno Immobiliare S.p.A. Milano	Progetto e D.L. impianto idro-sanitario nel complesso residenziale in Via Camillo de Lellis a Sondrio.	2003	€ 50.000,00 Cat. III/a Cinquantamila/00
Stelvio Uno Immobiliare S.p.A. Milano	Progetto e D.L. impianto di riscaldamento nel complesso residenziale in Via Camillo de Lellis a Sondrio.	2003	€ 130.000,00 Cat. III/b Centotrentamila/00
Impresa Paganoni Antonio S.n.c. Sondrio	Progetto nuova centrale termica per alimentazione a metano Caserma Finanza a Sondrio.	2003	€ 68.000,00 Cat. III/b Sessantottomila/00
Banca Popolare di Sondrio	Progetto impianti di condizionamento Filiale di Viale Romagna a Milano, Agenzia Via Trilussa a Milano, Agenzia Viale Certosa a Milano, Agenzia Via Principe Eugenio a Milano.	2003	€ 285.000,00 Cat. III/b Duecentottantacinquemila/00
Italease S.p.A. Milano	Progetto impianto di condizionamento nuova Agenzia della Banca Popolare di Sondrio a Gravellona Toce (VB).	2003	€ 80.000,00 Cat. III/b Ottantamila/00
Mottolino S.p.A. Livigno (SO)	Progetto impianto idro-sanitario fabbricato in località Pianoni bassi a quota +3000 m. a Livigno (SO).	2004	€ 30.000,00 Cat. III/a Trentamila/00
Mottolino S.p.A. Livigno (SO)	Progetto impianto di riscaldamento fabbricato in località Pianoni bassi a quota +3000 m. a Livigno (SO).	2004	€ 90.000,00 Cat. III/b Novantamila/00

Immobiliare Bonfadini S.r.l. Sondrio	Progetto impianto idro-sanitario fabbricato in Via della Giustizia a Bormio (SO).	2004	€ 60.000,00 Cat. III/a Sessantamila/00
Immobiliare Bonfadini S.r.l. Sondrio	Progetto impianto di riscaldamento fabbricato in Via della Giustizia a Bormio (SO).	2004	€ 90.000,00 Cat. III/b Novantamila/00
Immobiliare Bonfadini S.r.l. Sondrio	Progetto impianto idro-sanitario fabbricato in Via Il Campetto a Sondrio.	2004	€ 80.000,00 Cat. III/a Ottantamila/00
Immobiliare Bonfadini S.r.l. Sondrio	Progetto impianto di riscaldamento fabbricato in Via Il Campetto a Sondrio.	2004	€ 120.000,00 Cat. III/b Centoventimila/00
Banca Popolare di Sondrio	Progetto impianto di condizionamento Agenzia Via Greppi a Pero (MI).	2004	€ 41.000,00 Cat. III/b Quarantunmila/00
Casa di Riposo Ponte in Valtellina (SO)	Progetto e D.L. nuova centrale termica con caldaie ad alta efficienza energetica (a condensazione) per sostituzione precedenti generatori alimentati a combustibile liquido. <b>Riduzione della potenza installata e del consumo di combustibile (-40%)</b>	2005	€ 93.000,00 Cat. III/b Novantatremila/00
Rigamonti Salumificio S.p.A. Stabilimento di Poggiridenti (SO)	Progetto per la trasformazione centrale termica funzionante a olio combustibile con gas metano con n° 3 generatori di calore ad alta efficienza di circa 2500 kW con adeguamento alle norme di prevenzione incendi	2005	€ 95.000,00 Cat. III/b Novantacinquemila/00
Rigamonti Salumificio S.p.A. Montagna in Valtellina (SO)	Progetto per la trasformazione centrale termica funzionante a olio combustibile con gas metano con n° 2 generatori di calore ad acqua calda e n° 2 generatori di vapore per una portata termica di circa 4000 kW con adeguamento alle norme di prevenzione incendi ed eliminazione delle due centrali termiche esistenti; <b>formazione di 2 sottostazioni alimentate da rete di teleriscaldamento locale.</b>	2006	€ 200.000,00 Cat. III/b Duecentomila/00
Colavev Valtellina – Cons. Coop. Società Agricola Postalesio (SO)	Trasformazione centrale termica a vapore della portata termica di 2900 kW con alimentazione a gas metano ed espletamento delle pratiche di prevenzione incendi per l'ottenimento del Certificato VVF.	2006	€ 60.000,00 Cat. III/b Sessantamila/00
Area ex Carini Sondrio Impresa Quadrio S.p.A.	Progettazione degli impianti idro-sanitari e antincendio uffici e attività commerciali, relativi ai primi tre fabbricati	2009	€ 461.090,00 Cat. III/a Quattrocentsessantunmilanovanta/00
Area ex Carini Sondrio Impresa Quadrio S.p.A.	Progettazione degli impianti termici, condizionamento uffici e attività commerciali, relativi ai primi tre fabbricati con tipologia a moduli satellitari di alimentazione pannelli a pavimento e radiatori, unica centrale termica di quartiere ad alto rendimento con rete di	2009	€ 1.180.000,00 Cat. III/b Unmilione centottantamila/00

	teleriscaldamento interna.		
Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura della Provincia di Sondrio.	Progetto impianto di riscaldamento con sostituzione del gruppo termico, con trasformazione a metano ed esame progetto di prevenzione incendi compresa la sala conferenze.	2009	Impianto € 92.000,00 Prev. incendi € 28.000,00 Totale € 120.000,00 Cat. III/b Centoventimila/00
Fondazione Orfanotrofio Via Bassi a Sondrio (SO)	Progetto per sostituzione caldaia con gruppo termico a condensazione per trasformazione a metano compreso adeguamento antincendio.	2010	€ 74.000,00 Cat. III/b Settantaquattromila/00
Banca Popolare di Sondrio (SO)	Progetto impianto idro-sanitario, antincendio e solare a servizio della nuova palazzina uffici in Via Vittorio Veneto a Sondrio.	2010	€ 47.200,00 Cat. III/a Quarantasettemiladuecento /00
Banca Popolare di Sondrio (SO)	Progetto impianto di condizionamento con alimentazione di base geotermica a servizio della nuova palazzina uffici in Via Vittorio Veneto a Sondrio.	2010	€ 452.800,00 Cat. III/b Quattrocentocinquanta-due-milaottocento/00
Casa di Riposo Villa di Tirano (SO)	Progetto e D.L. impianto idro-sanitario, antincendio e solare a servizio della nuova casa di riposo.	2011	€ 282.053,00 Cat. III/a Duecentottantadue-mila-cinquantatre/00
Casa di Riposo Villa di Tirano (SO)	Progetto e D.L. nuova centrale termica con caldaie ad alta efficienza energetica (a gasolio) a servizio della nuova casa di riposo, con impianto di aria primaria.	2011	€ 323.727,00 Cat. III/b Trecentoventitremila-settecentoventisette/00
Hotel Il Cardo – Semogo Valdidentro (SO)	Progetto e D.L. per installazione di impianto solare, integrazione sul riscaldamento a servizio della struttura alberghiera.	2011	€ 43.000,00 Cat. III/a Quarantatremila/00
Hotel Il Cardo – Semogo Valdidentro (SO)	Progetto e D.L. per sostituzione centrale termica con caldaie a biomassa e condensazione a gasolio a servizio della struttura alberghiera.	2011	€ 56.000,00 Cat. III/b Cinquantaseimila/00
Azienda Agricola Prevostini – Postalesio (SO)	Progetto impianto idrico sanitario, antincendio e solare a servizio della nuova cantina di lavorazione e invecchiamento vino.	2011	€ 42.850,00 Cat. III/a Quarantadue-milaottocento-cinquanta/00
Azienda Agricola Prevostini – Postalesio (SO)	Progetto impianto di riscaldamento inserito in ciclo tecnologico a servizio della nuova cantina di lavorazione e invecchiamento vino.	2011	€ 108.289,00 Cat. III/b Centotomiladuecent-tottantanove/00
Casa di Riposo Villa di Tirano (SO)	Progetto impianto idrico sanitario, antincendio e ossigeno a servizio della nuova casa di riposo.	2012	€ 245.273,00 Cat. III/a Duecentoquarantacinquemila -duecentosettantatre/00
Hotel BAITA MONTANA Livigno (SO)	Progetto e D.L. per sostituzione centrale termica con caldaie a condensazione a gasolio a servizio della struttura alberghiera.	2013	€ 76.700,00 Cat. III/b Settantaseimilasettecento/00

- Progettazione e consulenza per Opere su incarico di Amministratori di condominio finalizzate al contenimento dei consumi energetici con trasformazione a metano di cui alcuni con formazione di zone termoautonome e con contabilizzazione.

Committenza	Oggetto	Data progetto. o fine lavori	Importo opere (di massima)
Cond. Centro Residenziale Amm. Studio Marchetti di Geom. Marchetti Paolo	Progetto di sostituzione generatori di calore con moduli a condensazione a metano e ottimizzazione rete di distribuzione primaria. Edificio anni '80. <b>Riduzione dei consumi di combustibile a fine anno termico - 45% circa; riduzione dei costi di gestione a fine anno termico -60% circa.</b>	2006	€ 130.000,00 Cat. III/b Centotrentamila/00
Condominio Largun Amm. Studio Marchetti di Geom. Marchetti Paolo	Progetto di sostituzione generatori di calore con caldaia modulare a condensazione a metano e ottimizzazione rete di distribuzione primaria. Edificio anni '90. <b>Riduzione dei consumi di combustibile a fine anno termico -45% circa; riduzione dei costi di gestione a fine anno termico -60% circa.</b>	2006	€ 78.000,00 Cat. III/b Settantottomila/00
Condominio Merizzi Uno Amm. Studio Marchetti di Geom. Marchetti Paolo	Progetto di sostituzione generatori di calore con moduli a condensazione a metano e ottimizzazione rete di distribuzione primaria. Edificio anni '80. <b>Riduzione dei consumi di combustibile a fine anno termico - 35% circa; riduzione dei costi di gestione a fine anno termico -50% circa.</b>	2006	€ 63.000,00 Cat. III/b Sessantatremila/00
Condominio Z9 (SO) Amm. Studio Domus	Progetto di sostituzione generatori di calore con moduli a condensazione a metano e ottimizzazione rete di distribuzione primaria. Edificio anno '90. <b>Riduzione dei consumi di combustibile a fine anno termico - 30% circa; riduzione dei costi di gestione a fine anno termico -50% circa.</b>	2006	€ 40.000,00 Cat. III/b Quarantamila/00
Condominio Toti 18 (SO) Amm. GE.SCON. SO	Progetto di sostituzione generatori di calore con moduli a condensazione a metano e ottimizzazione rete di distribuzione primaria. Edificio anni 90. <b>Riduzione dei consumi di combustibile a fine anno termico - 30% circa; riduzione dei costi di gestione a fine anno termico -50% circa.</b>	2006	€ 50.000,00 Cat. III/b Cinquantamila/00

Condominio "La Fiorita" (SO) Amm. Studio Domus	Progetto di sostituzione generatori di calore con moduli a condensazione a metano e ottimizzazione rete di distribuzione primaria. Edificio anni '70. <b>Riduzione dei consumi di combustibile a fine anno termico - 35% circa; riduzione dei costi di gestione a fine anno termico 55% circa.</b>	2006	€ 76.000,00 Cat. III/b Settantaseimila/00
Condominio Incis 2 Amministrazione ALER	Progetto di sostituzione generatori di calore con moduli a condensazione a metano e ottimizzazione rete di distribuzione primaria e contabilizzazione calore. L'edificio risale agli anni '40. <b>Riduzione dei consumi di combustibile a fine anno termico - 45% circa; riduzione dei costi di gestione a fine anno termico -60% circa.</b>	2006	€90.000,00 Cat. III/b Novantamila/00
Condominio "Rezia" (SO) Amm. Studio Geom. Marchetti	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano e ottimizzazione rete di distribuzione primaria + contabilizzazione calore. Edificio anni '60. Riduzione dei consumi di combustibile a fine anno termico -25% circa; riduzione dei costi di gestione a fine anno termico 30% circa.	2007	€ 115.000,00 Cat. III/b Centoquindicimila/00
Condominio "Centro Sportivo" (SO) Amm. Studio Geom. Marchetti	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano e ottimizzazione rete di distribuzione primaria. Edificio anni '70. Riduzione dei costi di gestione a fine anno termico 20% circa.	2007	€ 100.000,00 Cat. III/b Centomila/00
Condominio "Palazzina Livia" (SO) Amm. Studio Dott. Invernizzi	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaia a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '60. Riduzione dei costi di gestione a fine anno termico 10% circa.	2008	€ 79.000,00 Cat. III/b Settantanovemila/00
Condominio "Nord-Ovest" (SO) Amm. Studio Dott. Invernizzi	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '60. Riduzione dei costi di gestione a fine anno termico 45% circa.	2008	€ 91.000,00 Cat. III/b Novantunmila/00
Condominio "Zeus" (SO) Amm. Studio Domus	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaia a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '75. Riduzione dei costi di gestione a fine anno termico 35% circa.	2008	€ 71.000,00 Cat. III/b Settantunmila/00
Condominio "Fiume 34" (SO) Amm. Studio Domus	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaia a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '65. Riduzione dei costi di gestione a fine anno termico 35% circa.	2008	€ 115.000,00 Cat. III/b Centoquindicimila/00
Condominio "Bellavista" (SO) Amm. Studio Domus	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaia a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '75. Riduzione dei costi di	2008	€ 108.000,00 Cat. III/b Centottomila/00



	gestione a fine anno 40% circa.		
Condominio "La Gioiosa" (SO) Amm. Studio Dott. Invernizzi	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaia a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '60.	2009	€ 86.000,00 Cat. III/b Ottantaseimila/00
Condominio "PER UNO" S. Giacomo (SO) Amm. Studio Dott. Invernizzi	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaia a condensazione a GPL + contabilizzazione calore. Edificio anni '70. Isolamento a cappotto.	2009	€ 25.000,00 Cat. III/b Venticinquemila/00
Condominio "Edelweiss" (SO) Amm. Studio Geom. Marchetti	Progetto di sostituzione generatori di calore con caldaia a condensazione a metano e ottimizzazione rete di distribuzione primaria + contabilizzazione calore. Edificio anni '60.	2009	€ 165.000,00 Cat. III/b Centosessanta- cinquemila/00
Condominio "Z 13" (SO) Amm. Dott. Invernizzi	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaia a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '75.	2010	€ 65.850,00 Cat. III/b Sessantacinquemila otto-centocinquanta/00
Condominio "MARA" (SO) Amm. Studio Ing. Nobili	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaia a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '70.	2010	€ 133.000,00 Cat. III/b Centotrentatremila/00
Condominio "ALESSI" (SO) Amm. Studio Speciali	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaia a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '70.	2010	€ 70.300,00 Cat. III/b Settantamila-trecento /00
Condominio "Stella Alpina" (SO) Amm. Studio Domus	Progetto di sostituzione generatori di calore con caldaia a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '60.	2011	€ 68.000,00 Cat. III/b Sessantottomila/00
Condominio "Villa Quadrio" (SO) Amm. Studio Domus	Progetto di sostituzione generatori di calore con caldaia a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '70.	2011	€ 48.000,00 Cat. III/b Quarantottomila/00
Condominio "Guanella" (SO) Amm. Dott. Invernizzi	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaia a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '70.	2011	€ 92.450,00 Cat. III/b Novantaduemilaquat- trocentocinquanta/00
Condominio "Residenza Valmalenco" (SO) a Chiesa in Valmalenco Amm. Studio Ing. Nobili	Progetto di sostituzione generatori di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '70.	2012	€ 177.000,00 Cat. III/b Centosettantasette- mila/00
Condominio "Smeraldo" (SO) Amm. Studio Domus	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '70.	2012	€ 76.000,00 Cat. III/b Settantaseimila/00
Condominio "Delle Magnolie" (SO) Amm. Studio Domus	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '80.	2012	€ 124.000,00 Cat. III/b Centotrentaquat- tromila/00
Condominio "Paribelli" (SO) Amm. Studio Domus	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '80.	2012	€ 74.000,00 Cat. III/b Settantaquattromila /00

Condominio "Delle Querce" (SO) Amm. ALER	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '70.	2012	€ 46.300,00 Cat. III/b Quarantaseimilatrecento/00
Condominio "KZ" (SO) Amm. Studio Ing. Manzocchi	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '70.	2012	€ 113.000,00 Cat. III/b Centotredicimila/00
Condominio "Campei (SO) Amm. Studio Geom. Cattellini	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '80.	2012	€ 43.700,00 Cat. III/b Quarantatremilasettecento/00
Condominio "Fontana" Tresivio (SO) Amm. Studio Geom. Marchetti	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '60.	2012	€ 34.700,00 Cat. III/b Trentaquattromila-settecento/00
Condominio "PER SEI" (SO) Amm. Studio Geom. Marchetti	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '80.	2012	€ 60.000,00 Cat. III/b Sessantamila/00
Condominio "Residenza Valmalenco" Chiesa in Valmalenco (SO) Amm. Studio Ing. Nobili	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '70.	2013	€ 177.000,00 Cat. III/b Centosettantasettemila/00
Condominio "Ex XXIV Casa popolare" (SO) Amm. Studio Geom. Marchetti	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '70.	2013	€ 161.700,00 Cat. III/b Centosessantunosestecentomila/00
Condominio "Casa Volontè" (SO) Amm. Studio Geom. Marchetti	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '40.	2013	€ 72.300,00 Cat. III/b Settantaduemilatrecento/00
Condominio "KZ3" (SO) Amm. Studio Geom. Beraldo	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano. Edificio anni '80.	2014	€ 59.600,00 Cat. III/b Cinquantanovemila-seicento/00
Condominio "LA PIASTRA" (SO) Amm. Studio Geom. Beraldo	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '80.	2014	€ 191.800,00 Cat. III/b Centonovantunomilaottocento/00
Condominio "TRE STELLE" (SO) Amm. Studio DOMUS	Progetto di sostituzione generatore di calore con caldaie a condensazione a metano + contabilizzazione calore. Edificio anni '60.	2014	€ 90.850,00 Cat. III/b Novantamilaottocentocinquanta/00
Sommano complessivamente negli ultimi 10 anni Classe III Categ. A			€ 1.539.251,00
Sommano complessivamente negli ultimi 10 anni Classe III Categ. B			€ 8.037.856,00

**RIEPILOGO IMPORTI PER ANNO/CATEGORIE**

ANNO	CATEGORIA III/a	CATEGORIA III/b
2003	120.000,00	693.000,00

2004	230.000,00	481.000,00
2005	17.485,00	210.760,00
2006		787.000,00
2007		215.000,00
2008		464.000,00
2009	461.090,00	1.834.000,00
2010	97.500,00	1.024.650,00
2011	367.903,00	696.466,00
2012	245.273,00	802.030,00
2013		487.700,00
2014		342.250,00
	<b>1.539.251,00</b>	<b>8.037.856,00</b>

di cui gli ultimi 5 anni migliori:

ANNO	CATEGORIA III/a	CATEGORIA III/b
2003	120.000,00	693.000,00
2006		787.000,00
2009	461.090,00	1.834.000,00
2010	97.500,00	1.024.650,00
2011	367.903,00	696.466,00
2012	245.273,00	802.030,00

b) Dati personali utili ai fini professionali del titolare dello Studio avente competenze nelle progettazioni termotecniche:

- Di Tullio Franco, nato a Ancona il 24.02.1949, residente a Sondrio in Via Don Guanella n.1/a;
- diplomato perito industriale capotecnico meccanico presso l'I.T.I.S. di Sondrio nell'anno 1968;
- tenente in congedo della Div. Folgore;
- ha partecipato a vari corsi di specializzazione sugli impianti di condizionamento organizzati da Società e Associazioni del settore quali Soc. Buderus, Ferroli, Viessmann, Robur, Clivet, AICCAR, ANTA;
- iscritto negli elenchi dei consulenti tecnici del Giudice presso il Tribunale di Sondrio dal 1982 al n°17 categoria Industrie specialità termotecnica;
- iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla Legge n°818 del 07.12.84 pubblicato sulla G.U.S.O. 154 del 03.07.93 con aggiornamento di cui alla G.U.S.O. 151 del 30.06.2000;
- abilitato alle verifiche e collaudi di cui Legge n° 46/90 per le categorie di cui art. 1 c),d),e),g);
- abilitato per il servizio di prevenzione e protezione per la sicurezza e igiene del lavoro (art. 8 D.Lgs. 19.09.94 n.626) e quale coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione delle opere nel settore delle costruzioni (art. 10, comma 2 D. Lgs. 14.08.96 n°494) a seguito partecipazione al corso di 120 ore anno 97/98;
- iscritto al n°4 del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Sondrio dal 1981, proveniente dal Collegio di Como con iscrizione dal 1972;
- iscritto presso l'European Higher Engineering and Technical Professionals Association rappresentato in Italia dall'EurEta Italia Via del Tritone n°87 - Roma;
- iscritto all'Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici dal 1974;
- iscritto all'Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento Refrigerazione dal 1993.
- Conseguito attestato di partecipazione al corso " Formatori ed esperti indipendenti in diagnosi e certificazione energetica" D.Lgs 3 agosto 2005 n. 195 art.10 Direttiva Europea 2002/91/CE della durata di 60 ore organizzato da Associazione Professionisti Valerio Vivarelli Via S. Giorgio, 4 40121 Bologna in collaborazione con il Collegio dei Periti industriali e periti industriali laureati della provincia di Bologna.
- Abilitato per l'emissione delle certificazioni energetiche (ora APE) nella Reg. Lombardia con n. 8 di iscrizione.

#### Dati generali dello Studio – consistenza

Lo studio denominato “CLIMA STUDIO - Progettazioni Termotecniche” di Franco Per. Ind. Di Tullio ha sede operativa in Sondrio in Via Don Guanella n°1.

Il titolare Per.Ind. DI TULLIO Franco, precedentemente con studio in Sondrio Via Aldo Moro n° 41, si occupa di progettazione di impianti già dal 1972; nel 1992 veniva costituito il “CLIMA Studio Associato” attivo fino a giugno 2006 e successivamente a seguito della scomparsa del socio A. Geom. ROGNA, veniva proseguita l'attività con CLIMA Studio Progettazioni Termotecniche di Franco Per. Ind. DI TULLIO.

Lo Studio si occupa di tutte le problematiche relative all'impiantistica termotecnica sia civile che industriale con assunzione di incarichi su tutto il territorio nazionale ed estero.

In particolare la progettazione riguarda le seguenti tipologie:

- impianti di riscaldamento sia con corpi scaldanti tradizionali che a pannelli radianti a pavimento, soffitto e parete in ambienti civili e industriali;
- impianti di termoventilazione;
- impianti di condizionamento a tutt'aria, impianti di condizionamento a ventilconvettori con aria primaria a 2 o 4 tubi;
- utilizzo di energie alternative e cogenerazione;
- impianti antincendio con naspi, idranti e sprinkler con alimentazione da rete cittadina o riserva con gruppi di pressurizzazione autonomi;
- impianti di termoregolazione telegestiti con controllo locale o remoto;
- impianti di processo finalizzati alle esigenze industriali con utilizzo di vapore a bassa e media pressione, acqua refrigerata e fluidi diversi (soda, ammoniaca, ecc.).

#### Dotazioni tecniche

Già dal 1982 il Per. Ind. Di Tullio Franco, con la partecipazione a corsi di programmazione ha iniziato l'utilizzo di apparecchiature informatiche dotando il proprio Studio di Personal Computer (Olivetti M20) con compilazione dei propri programmi in ambito termotecnico.

L'evoluzione successiva, sia nell'hardware che nel software, ha portato ad utilizzare le seguenti attrezzature informatiche:

- n. 3 stazioni grafiche costituite da personal computer evoluti e plotter a getto d'inchiostro a colori formato A0;
- n. 1 personal computer per lavori di segreteria;
- n. 1 personal computer portatile;
- n. 1 fotocopiatrice/stampante laser/telefax/scanner;
- n. 1 fotocopiatrice/stampante laser a colori per disegni formato A3 e A2

Le stazioni grafiche sono collegate in rete con accesso Internet attraverso il quale avviene la condivisione di informazioni e di elaborati con gli Studi Tecnici esterni.

Il software utilizzato è finalizzato alle attività dello Studio come elaborazione testi, computi, contabilità lavori, diagnostica energetica e CAD.

L'attrezzatura di cui sopra si completa con le normali dotazioni di ufficio quali arredi, e attrezzature termotecniche specifiche per il controllo della temperatura, umidità relativa, velocità dell'aria e rumorosità.

Il personale dipendente è composto da n°2 unità di cui n: 2 Geometri. Lo studio si avvale, inoltre, di un collaboratore esterno, inizialmente dipendente, ora iscritto al proprio Albo Professionale: Dott. Ing. Daniele Di Tullio, il quale è specializzato in diagnosi energetica dei fabbricati e dotato di apparecchiatura per la termovisione al fine di individuare le perdite di calore delle strutture edilizie e per le quali è in possesso del Certificato come addetto alle prove non distruttive al livello 2 in conformità alla norma UNI EN 473:2008-ISO 9712 con metodo termografico nel settore getti, fucinati, tubi e condotte, prodotti saldati, prodotti lavorati, rilasciato dal R.I.N.A. n° 44595. Il predetto Professionista, collaboratore dello studio, si avvale anche di una apparecchiatura per la misurazione del passaggio dei fluidi di qualsiasi natura, caldi o freddi con operazioni non distruttive né invasive con le quali è possibile determinare la quantità di energia trasportata.

Il Titolare

(Per. Ind. Franco Di Tullio)

