



## Francesco Donà

### Informazioni personali

Indirizzi	Studio professionale: vicolo Orazio del Paradiso 1, 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia
Telefono	+39 0423724696
E-mail	francesco.dona@itiservizi.com
Cittadinanza	Italiana

### Settore professionale **Ingegneria applicata ai servizi pubblici locali**

### Esperienza professionale

Da gennaio 2006 ad oggi Sono libero professionista, titolare dello Studio Professionale Ing. Francesco Donà "ITI Servizi – Engineering Consulting", avente 3 collaboratori di cui allego CV.

Agisco principalmente da:

- esperto indipendente nella regolazione dei rapporti di concessione tra Enti Locali e aziende di distribuzione del gas naturale;
- perito estimatore di impianti di distribuzione del gas naturale;
- estensore di bandi di gara per l'affidamento del servizio di distribuzione del gas;
- progettista di reti di distribuzione a fluido (gas naturale e acquedotti).

Ho approfondita esperienza di:

- tecnologie degli impianti di distribuzione del gas;
- tecniche di valutazione economico-finanziaria delle aziende di settore;
- aspetti giuridici e normativi del settore.

Attraverso ANCI SA srl - società di servizi alle Pubbliche Amministrazioni con sede a Selvazzano Dentro (PD) - e il mio studio professionale, ho eseguito la stima degli impianti di oltre 230 Comuni italiani e gare per l'affidamento del servizio di distribuzione del gas in oltre 40 Comuni.

All'attività di consulenza relativa alla stima degli impianti di distribuzione del gas naturale e alle gare per i nuovi affidamenti, affianco incarichi nell'ambito di due diligence per operazioni societarie riguardanti aziende pubbliche e di controversie:

- **consulente esperto** nel conferimento del ramo distribuzione gas di ASSP S.p.A., società del Comune di Cesano Maderno (MB), a Gelsia Reti S.p.A.; periodo incarico novembre 2013 - gennaio 2014;
- **membro a latere del Collegio Arbitrale** nominato per la risoluzione della controversia relativa alla valutazione dell'impianto di distribuzione del gas di Brendola (VI) – **Enel Rete Gas VS Comune di Brendola**; nomina fiduciaria da parte del Comune di Brendola; periodo incarico novembre 2010 – dicembre 2011;
- **membro esperto del Collegio Tecnico** deputato alla valutazione dell'impianto di distribuzione del gas di **Feltre (BL)**; committente Comune di Feltre; periodo incarico agosto 2010 – dicembre 2011;
- **Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale Civile di Vicenza**, nell'ambito della vertenza che riguarda la divisione dei beni del Consorzio Intercomunale per la metanizzazione del Basso

Vicentino e la relativa valutazione patrimoniale (Controversia dei Comuni di Alonte, Asigliano Veneto, Mossano, San Germano dei Berici, Villaga CONTRO Comuni di Albettono, Barbarano Vicentino, Campiglia dei Berici, Castegnero, Nanto, Pojana Maggiore e Rovolon); nomina da parte del Giudice Istruttore Marcello Colasanto; periodo incarico aprile 2010 – maggio 2011;

- **membro del Collegio Peritale** deputato alla valutazione dell'impianto di distribuzione del gas di **Tezze sul Brenta (VI)**; periodo incarico ottobre 2010 – febbraio 2011.

Tra maggio e giugno 2006 sono stato coinvolto in vari progetti di FIP Industriale, in qualità di consulente tecnico.

Dall'ottobre 2003 al dicembre 2005

Ingegnere presso il Dipartimento Ricerca e Sviluppo di FIP Industriale S.p.A. a Selvazzano Dentro (PD), con le seguenti mansioni:

- Ricercatore e coordinatore del laboratorio Prove e Collaudi, nell'ambito dei progetti di ricerca europei INDEPTH (protezione sismica di impianti petrolchimici) ed ECOLEADER (protezione sismica di edifici civili);
- Responsabile Tecnico di commesse relative alla protezione sismica di strutture civili (dispositivi non standard o da sviluppare, in particolare dissipatori isteretici);
- Responsabile Tecnico di commesse relative a dispositivi standard nel campo delle strutture civili (appoggi e giunti di dilatazione).

Tra gli interventi di protezione sismica di edifici che ho seguito, in qualità di Responsabile Tecnico, ricordo:

- la protezione sismica della nuova sede universitaria di Ingegneria, ad Ancona: ho curato sviluppo, produzione ed installazione di 86 dispositivi isteretici assiali ad instabilità impedita, di tipo BRAD;
- l'adeguamento antisismico del liceo classico "Perticari" di Senigallia: ho curato sviluppo, produzione ed installazione di 53 dispositivi isteretici assiali ad instabilità impedita, di tipo BRAD.

Tra le forniture di dispositivi strutturali per ponti e viadotti che ho seguito, in qualità di Responsabile Tecnico, ricordo:

- Viadotto Tirso sulla SS131 "Carlo Felice", fornitura di appoggi e giunti antisismici secondo OPCM 3274/03;
- Viaducto del Rio Nalon in Spagna, fornitura di appoggi, giunti e dispositivi antisismici;
- Travessia Rodoviaire du Tejo in Portogallo, fornitura di appoggi e giunti antisismici.

## Istruzione e formazione

Novembre 2005 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, n° A2872 dell'Albo Professionale.

2003 Laurea con il massimo dei voti e la lode in Ingegneria Meccanica, presso l'Università di Padova.

1995 Maturità classica a pieni voti

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Francese**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B2	C1	B2	B2	C1	
A1	A2	A1	A1	A1	

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

## Capacità e competenze sociali

- Spiccato spirito di gruppo.
- Buona capacità di comunicazione, ottenuta grazie alle mie esperienze e rapporti con diversi enti multidisciplinari.
- Presidente e volontario dell'Associazione Volontari Ospedalieri di Montebelluna (TV).

## Capacità e competenze organizzative

- Leadership (attualmente responsabile di un gruppo di 3 professionisti nel settore della distribuzione del gas).
- Senso dell'organizzazione.
- Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi.

## Capacità e competenze tecniche

Nel settore del servizio di distribuzione del gas naturale, ho sviluppato e propugnato la verifica di anomalia dell'affidamento, tramite il calcolo del piano economico-finanziario con il metodo dei flussi di cassa attualizzati; la soluzione proposta, unica in Italia, è stata recepita dal Ministero dello Sviluppo Economico nel bando tipo delle gare d'Ambito Territoriale Minimo per l'affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale (DM 226/2011).

Sono abitualmente relatore nei convegni che ANCI Veneto ed ANCI Friuli organizzano sui temi della distribuzione del gas naturale ed in particolare delle stime e degli affidamenti con gara. Tra questi:

- "L'affidamento del servizio gas", presso l'Auditorium San Michele di Selvazzano Dentro (PD), 12/12/2006;
- "La distribuzione del gas nei comuni attraverso le gare: a che punto siamo e che cosa cambia con la Finanziaria 2008", presso CEN.SER. di Rovigo, 18/4/2008, e presso la Sala Consiliare di Codroipo (UD), 20/5/2008;
- "Enti Locali e affidamenti con gara del servizio di distribuzione gas: scelte razionali nell'incertezza", presso il Teatro Accademico di Castelfranco Veneto (TV), 25/6/2010;
- "Il nuovo regolamento delle gare degli ambiti gas (DM 226/2011): adempimenti, criticità, prospettive", presso l'Auditorium dell'Assunta di Rubano (PD), 30/3/2011;
- "Il regolamento delle gare degli ambiti gas (DM 226/2011): compiti della Stazione Appaltante e dei Comuni dell'ambito", presso le sedi municipali di San Bonifacio (VR) e Portogruaro (VE), marzo 2013;
- "Il regolamento delle gare degli ambiti del gas (DM 226/2011) alla luce delle novità introdotte dal DL 21 giugno 2013 n. 69 (Decreto del Fare)", presso le sedi municipali di Rovigo e Treviso, ottobre 2013; Pasi di Prato, febbraio 2014;
- "Reti di distribuzione del gas naturale di proprietà degli Enti Locali: aspetti patrimoniali ed opportunità", presso Villa Cesarotti a Selvazzano Dentro (PD), 19/2/2019.

Sono autore della pubblicazione "**Prezzi impianti e reti distribuzione gas**", DEI Tipografia del genio civile, Roma, 2011.

Ho approfondita conoscenza del sistema tariffario e delle delibere in merito alla qualità e sicurezza del servizio di distribuzione del gas emanate dall'Autorità per l'energia elettrica ed il gas.

Ho partecipato ai seguenti seminari di studio e convegni:

- "Il Servizio Pubblico del Gas: una Riforma nell'Incertezza" - Roma, 26/1/2006, convegno ASSOGAS;
- "La gara per l'affidamento del servizio di distribuzione gas" - Bologna, 27/9/2007, giornata di studio con il Prof. Giuseppe Caia;
- "La distribuzione del gas in Italia: aggregazioni territoriali, impatto sull'occupazione e proprietà delle reti" - Roma 25/10/2007, organizzato da ANCI, Comune di Roma ed Italgas SpA;
- "Opzioni per la regolazione della qualità dei servizi di distribuzione e misura del gas nel III periodo di regolazione (2009-2012)" - Milano, 14/3/2008, seminario dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas;
- "Tariffe per l'attività di distribuzione e misura del gas naturale per il terzo periodo di regolazione" - Milano, 20/3/2008, seminario dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas;

Capacità e competenze  
informatiche

- “Qualità dei servizi commerciali di vendita per i clienti finali di energia elettrica e gas - Orientamenti finali per la regolazione della qualità dei servizi di distribuzione e misura del gas nel III periodo di regolazione (2009-2012)” – Milano, 30/6/2008, seminario dell’Autorità per l’energia elettrica ed il gas;
  - “La distribuzione locale del gas: il bando tipo e gli ambiti di gara” – Roma, 24/3/2009, convegno ASSOGAS;
  - Corso CIG “Distribuzione a mezzo reti – progettazione, costruzione e gestione delle reti e impianti” – Milano 18-20 febbraio 2014;
  - Corso “Programmare i GIS con Python 2”, Venezia 29-31 maggio 2018;
  - Corso “Programmare i GIS con Python 3”, FAD aprile 2020.
- 
- Programmazione: VBA, Python
  - Machine Learning e AI: Knime
  - Disegno e Modellazione: AutoCad, DraftSight
  - Calcolo strutturale: Straus
  - Modellazione fluidodinamica: ReteGas e Infoworks WS Pro Gas
  - Gestione dati territoriali: QGIS
  - Pacchetto Office

Patente B

Castelfranco Veneto, giugno 2020



Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR.