



VENEZIANI ROBERTO nato a Reggio Emilia il 6.12.1959.

Laurea in ingegneria civile sezione edile indirizzo impianti, conseguita nel 1987 presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna.

Esame di Stato sostenuto nella prima sessione dell'anno 1988.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 5.7.1988 al n. 872.

Socio fondatore nel 1981 di Tecnicosul s.a.s., fino al 1997 ha svolto attività di progettista e direttore lavori per la costruzione di impianti gas ed acqua e di consulente per l'organizzazione aziendale e l'implementazione di strutture per la gestione dei servizi acqua e gas all'interno di varie Aziende pubbliche.

Dal 1/1/1991 ha assunto la qualifica di dirigente all'interno del Gruppo Tecnicosul ed è stato direttore tecnico di Tecnicosul s.r.l., una società iscritta all'ex A.N.C., costruttrice e gestrice d'impianti per la distribuzione del gas naturale e acqua potabile con sede principale a REGGIO EMILIA e centri operativi nelle Marche ed in Umbria.

Ha svolto l'incarico di Responsabile d'Esercizio per la conduzione degli esercizi di distribuzione gas metano di:

- Comunità Montana di S. Ginesio - Zona L - (MC) - n. 8 Comuni
- Consorzio Intercomunale Servizi di Maiolati Spontini (AN) - n. 12 Comuni
- Comune di Città di Castello (PG).

Dal 24/10/1990 al 31/12/1996 è stato anche Amministratore di Tecnicosul Informatica srl, società del Gruppo deputata alla gestione ed allo sviluppo delle soluzioni informatiche legate alla gestione dei servizi a rete, in particolare dei Sistemi Informativi Territoriali (Partner ESRI).

Dal 1 gennaio 1997 ha ricoperto il ruolo di Direttore Generale della Società Italiana Servizi S.p.A. (S.I.S.) di S. Giovanni in Marignano (RN), società pubblica titolare della gestione del ciclo idrico integrato dei Comuni di Cattolica, Misano Adriatico, Riccione, S. Giovanni in M.no in provincia di Rimini e Gabicce Mare in provincia di Pesaro.

Dal 1 gennaio 2003 ha ricoperto il ruolo di dirigente Responsabile Reti in HERA Rimini srl, società operativa territoriale del Gruppo HERA, incaricata della gestione del ciclo idrico integrato di tutti i Comuni della Provincia di Rimini e fino a novembre 2008 ha ricoperto l'incarico di Dirigente del Gruppo Hera.

Dal 1 dicembre 2008 è rientrato nel Gruppo Tecnicosul assumendo ruoli di riferimento all'interno del Gruppo stesso.



L'Ing. **Roberto Veneziani** è:

- ✓ Socio e Direttore Tecnico di TECNICONCONSUL Engineering S.r.l, vanta una profonda conoscenza nel settore delle utilities, dove ha operato come Dirigente Reti per diverse aziende, ha partecipato a numerosi progetti di analisi di mercato, business planning, definizione delle Business Unit, valutazione d'azienda ed altre operazioni straordinarie, anche nel settore della distribuzione del gas
- ✓ Dal 1/1/1991 ha assunto la qualifica di dirigente all'interno del Gruppo Tecnicosul ed è stato direttore tecnico di Tecnicosul s.r.l., società iscritta all'ex A.N.C., costruttrice e gestore d'impianti per la distribuzione del gas naturale e acqua potabile con sede principale a Reggio Emilia e centri operativi nelle Marche ed in Umbria.
- ✓ Ha svolto l'incarico di Responsabile d'Esercizio per la conduzione degli esercizi di distribuzione del gas naturale di:
 - Comunità Montana dei Monti Azzurri (MC) - n. 8 Comuni
 - Consorzio Intercomunale Servizi di Maiolati Spontini (AN) - n. 12 Comuni
 - Comune di Città di Castello (PG).
- ✓ Dal 24/10/1990 al 31/12/1996 è stato anche Amministratore di Tecnicosul Informatica s.r.l., società del Gruppo deputata alla gestione ed allo sviluppo delle soluzioni informatiche legate alla gestione dei servizi a rete, in particolare dei Sistemi Informativi Territoriali (Partner ESRI™).
- ✓ Dal 1 gennaio 1997 ha ricoperto il ruolo di Direttore Generale della Società Italiana Servizi s.p.a. (S.I.S.) di San Giovanni in Marignano (RN), società pubblica titolare della gestione del ciclo idrico integrato dei Comuni di Cattolica, Misano Adriatico, Riccione, San Giovanni in Marignano in provincia di Rimini e Gabicce Mare in provincia di Pesaro.
- ✓ Dal 1 gennaio 2003 ha ricoperto il ruolo di dirigente Responsabile Reti in HERA Rimini s.r.l., società operativa territoriale del Gruppo HERA, incaricata della gestione del ciclo idrico integrato di tutti i Comuni della Provincia di Rimini e fino a novembre 2008 ha ricoperto l'incarico di Dirigente del Gruppo Hera.
- ✓ Dal 1 dicembre 2008 è rientrato nel Gruppo Tecnicosul assumendo ruoli di riferimento all'interno del Gruppo stesso.
- ✓ Ha svolto attività di progettista e direttore lavori per la costruzione di impianti gas ed acqua in vari comuni italiani ed ha prestato la propria attività di consulente per l'organizzazione aziendale e l'implementazione di strutture per la gestione dei servizi acqua e gas all'interno di varie Aziende pubbliche.

Ruolo nel CORE TEAM: Figura competente:

- ✓ nelle gare d'ambito del servizio di distribuzione del gas naturale
- ✓ in organizzazione del personale, organizzazione e controllo del lavoro, *project management*

Competenze professionali: specifiche esperienze in tema di analisi dell'assetto di rete e modellazione di impianti di distribuzione del gas naturale, progettazione di reti ed impianti gas naturale, oltre che interventi di efficienza energetica, *business planning* e modellizzazione tariffaria, *project management* di progetti complessi, anche a diretto supporto dei gestori nelle attività di distribuzione del gas naturale

Esperienza complessiva: oltre 30 anni

Esperienza nel Gruppo Tecnicosul: oltre 18 anni

Di seguito viene riportata una selezione di progetti gestiti direttamente o in team da Roberto Veneziani:

Esperienze analoghe alle attività attinenti l'oggetto dell'affidamento

- ✓ Per un importante Gruppo multi-utility italiano, svolgimento delle attività propedeutiche alla partecipazione alla gara d'ambito di affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale negli ATEM di appartenenza delle reti gestite, assistenza nell'esecuzione delle attività relative alla valutazione della consistenza e della valorizzazione degli *assets* del servizio di distribuzione gas per tutti i Comuni gestiti, supporto alle attività di progettazione per la gara d'ambito di affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale
- ✓ Per un'importante multi-Utility operante nel Nord-Italia, svolgimento delle attività propedeutiche alla partecipazione alla gara d'ambito di affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale negli ATEM di appartenenza delle reti gestite, assistenza nell'esecuzione delle attività relative alla valutazione della consistenza e della valorizzazione degli *assets* del servizio di distribuzione gas per tutti i Comuni gestiti, supporto alle attività di progettazione per la gara d'ambito di affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale.
- ✓ Per un'importante multi-Utility operante nel Nord-Italia, svolgimento delle attività propedeutiche alla partecipazione alla gara d'ambito di affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale negli ATEM di

- appartenenza delle reti gestite, assistenza nell'esecuzione delle attività relative alla valutazione della consistenza e della valorizzazione degli assets del servizio di distribuzione gas per tutti i Comuni gestiti.
- ✓ Per una Stazione Appaltante ATEM, affiancamento, supporto e consulenza per gli adempimenti connessi al rispetto del D.Lgs. 23.5.200, n.164 e del D.M. 226/2011, con preparazione del bando di gara
 - ✓ Per una società di distribuzione del gas naturale operante nel Nord Est dell'Italia, svolgimento delle attività propedeutiche alla partecipazione alla gara d'ambito di affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale negli ATEM di appartenenza delle reti gestite.
 - ✓ Per diverse società di distribuzione del gas naturale (pubbliche e private) e per diversi Enti Concedenti, determinazione del Valore di Rimborso al gestore uscente ed analisi degli scostamenti VIR-RAB.
 - ✓ Molteplici attività di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, analisi assetto di rete, supporto nelle gare di affidamento del gas naturale a società di distribuzione del gas italiane.
 - ✓ Attività tecniche di consulenza e peritali per primarie società di distribuzione gas naturale nell'ambito di contenziosi arbitrali.

In dettaglio:

ATTIVITA' DI ASSISTENZA GARE DISTRIBUZIONE GAS NATURALE

- ✓ attività di supporto ai distributori per la partecipazione alle gare d'Ambito per l'affidamento del servizio distribuzione del gas naturale
 - GENOVA RETIGAS s.p.a. - ATEM Genova (320.000 PdR)
 - TEA s.p.a. - ATEM Mantova 1 (65.000 PdR)
 - AS RETIGAS s.p.a. - ATEM Modena 1 Nord (120.000 PdR)
 - AIM S.A.R. s.p.a. - ATEM Vicenza (150.000 PdR)
- ✓ attività di assistenza all'Ente capofila dell'ATEM per l'affidamento del servizio distribuzione del gas naturale
 - Comune di Aosta - ATEM Aosta
- ✓ attività di assistenza ai singoli Comuni per l'affidamento del servizio distribuzione gas
 - Consulenza tecnica di parte per l'affidamento del servizio e per il calcolo del valore residuo degli impianti di distribuzione gas metano del Comune di Cavaria con Premezzo (VA) - Committente: Comune di Cavaria con Premezzo (VA) - Anno 2008
 - Consulenza tecnica per l'affidamento del servizio e il calcolo del valore industriale degli impianti di distribuzione gas metano nell'Ambito di Aosta - Committente: Comune di Aosta (AO) - Anno 2011
- ✓ assistenza ai distributori per la partecipazione alle gare per l'affidamento del servizio distribuzione gas nei singoli Comuni
 - Progetti tecnici definitivi per l'affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale nel territorio dei Comuni di Bareggio (MI), Ghiffa (VB), Cavallasca (CO), Marcon (VE) - Committente: EON Rete S.r.l. Verona - anni 2010/2011
 - Progetto tecnico definitivo per l'affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale nel territorio dei Comuni di Albiate (MB) e Triuggio (MB) - Committente: 2iGas Infrastruttura Italiana Gas Verona - anno 2011
 - Progetto tecnico esecutivo per l'affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale nel territorio del Comune di Città di Castello (PG) - Committente: Tecnicosul Costruzioni e Gestioni Reggio Emilia - anno 2011
 - Progetto tecnico definitivo per l'affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale nel territorio del Comune di San Bonifacio (VR) - Committente: Studio Libanora e Associati San Bonifacio (VR) - anno 2011

CONSULENZE PER LA DETERMINAZIONE E/O RIQUALIFICAZIONE TARIFFE DI DISTRIBUZIONE GAS

- ✓ attività svolta per conto del Comune capofila Aosta su n. 36 Comuni metanizzati della Valle d'Aosta
- ✓ attività svolta per conto del Distributore AS RetiGas s.r.l. sui n. 19 Comuni gestiti nell'ATEM Modena 1 Nord
- ✓ attività svolta per conto del Distributore E.T. Energia e Territorio Servizi Tecnologici s.r.l. sui n.14 Comuni gestiti
- ✓ attività svolta per conto del Distributore M.A.S.T Monti Azzurri Servizi Tecnologici s.r.l. sui n.8 Comuni gestiti
- ✓ attività svolta per conto del Distributore TEA Sei s.r.l. sui n.10 Comuni gestiti
- ✓ attività svolta per conto del Distributore Tecnicosul Costruzioni e Gestioni s.r.l. sul Comune di Città di Castello (PG)
- ✓ attività svolta per conto del Distributore Assisi Gestioni s.r.l. sul Comune di Assisi (PG)
- ✓ attività svolta per conto del Distributore Si(e)nergia s.r.l. sul Comune di Cannara (PG)

ATTIVITA' DI ASSISTENZA PER LA VALORIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE

- ✓ Consulenza per la valorizzazione degli impianti di distribuzione gas metano di Macerata di proprietà ITALGAS - Committente: Comune di Macerata - Anno 1998
- ✓ Consulenza per la valorizzazione degli impianti di distribuzione gas metano di Umbertide (PG) - Committente: Comune di Umbertide (PG) - Anno 2002
- ✓ Consulenza per la valorizzazione degli impianti di distribuzione gas metano di San Giustino (PG) - Committente: Comune di San Giustino (PG) - Anno 2002
- ✓ Consulenza per la valorizzazione degli impianti di distribuzione gas metano di Città di Castello (PG) - Committente: Comune di Città di Castello (PG) - Anno 2009
- ✓ Consulenza per la valorizzazione degli impianti di distribuzione gas metano di Pieve Santo Stefano (PG) - Committente: Comune di Pieve Santo Stefano (PG) - Anno 2009
- ✓ Consulenza tecnica per l'affidamento del servizio e il calcolo del valore industriale degli impianti di distribuzione gas metano - Committente: IREN Emilia S.P.A. - Anno 2012
- ✓ Consulenza tecnica per il calcolo del valore industriale degli impianti di distribuzione gas metano nell'Ambito di Aosta - Committente: Comune di Aosta (AO) - Anno 2012

PROGETTAZIONE RETI E IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE

- ✓ Progetto tecnico esecutivo per lavori di manutenzione straordinaria della rete gas in media e bassa pressione nel territorio del Comune di Città di Castello - Committente: Comune di Città di Castello (PG) - Anno 2010
- ✓ Progetto tecnico esecutivo per lavori di ampliamento, sviluppo e potenziamento delle reti e degli impianti gas metano del Comune di Città di Castello - Committente: Comune di Città di Castello (PG) - Anno 2013
- ✓ Progetto tecnico esecutivo per lavori di sostituzione della condotta di distribuzione gas naturale in bassa pressione in via San Florido e via Marconi, nell'ambito dei lavori di riqualificazione delle pavimentazioni e dei sottoservizi predisposto dall'Amministrazione Comunale - Committente: Comune di Città di Castello (PG) - Anno 2014
- ✓ Progetto tecnico esecutivo per lavori di estensione della rete di distribuzione del gas naturale in bassa pressione in località Villa Meltina nel territorio del Comune di Città di Castello (PG) - Committente: Comune di Città di Castello (PG) - Anno 2015
- ✓ Progetto tecnico esecutivo per lavori di interconnessione della rete di distribuzione del gas naturale in media pressione tra via Rosa Luxemburg e via Karl Marx nel territorio del Comune di Città di Castello (PG) - Committente: Comune di Città di Castello (PG) - Anno 2015

Le sue capacità di gestione dei processi in cui è quotidianamente coinvolto si sono rafforzate nel tempo attraverso la partecipazione a diversi progetti nei settori delle Utilities e su temi di Strategia e Organizzazione, Post Merger Integration, Analisi di Mercato e Business Development.