

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Luciano Venditti
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo e data di nascita

PROFILO

Ingegnere civile specializzato in ingegneria idraulica. La mia attività lavorativa ha avuto inizio in un'azienda di medie dimensioni, oltre 100 dipendenti, operante nel campo ambientale e delle costruzioni. In questa fase ho sviluppato una spiccata capacità ad affrontare problematiche di carattere multidisciplinare legate alla gestione di grandi impianti depurazione, responsabilità di conduzione di cantieri edili, responsabilità di scrittura di sistemi di qualità e gestione di uffici gara. Da dicembre 2000, in Acquedotto Pugliese, quadro a partire dal ottobre 2004.

Durante questa esperienza lavorativa ho avuto diversi incarichi occupandomi, tra l'altro, di: rapporti istituzionali, attività di recupero della risorsa idrica su reti e grandi adduzioni, conduzione ed adeguamento di impianti depurazione, responsabilità della manutenzione di reti idriche e fognarie, impianti di sollevamento e serbatoi a livello provinciale, di sviluppo di modelli idraulici e di supporto alle decisioni, partecipazione a gare nazionali.

Nello svolgimento di queste attività ho coordinato il lavoro, in alcuni casi, di decine di collaboratori, in determinati momenti centinaia, sviluppando una spiccata attitudine **al lavoro di squadra** e per **obiettivi**.

Nell'ultimo periodo sono stato impegnato, tra l'altro, nel quotidiano lavoro volto a garantire un'efficiente gestione del sistema dei grandi vettori, anche implementando nuove modalità gestionali e di controllo, con **riduzione dei costi di approvvigionamento** e di significativi **riduzioni delle perdite idriche**.

In tal senso ho progressivamente implementato delle modalità di **comando da remoto** di opere estremamente distanti, anche oltre **180 km**, dalle postazioni di manovra azzerando gli spostamenti mediante autoveicoli garantendo al contempo una tempestività nell'esecuzione delle manovre.

Inoltre sono stato impegnato nella definizione, pianificazione e realizzazione sia di investimenti di grande rilievo (per esempio: quattro lotti del Sele, risanamento della galleria di valico, implementazione del sistema di telecontrollo aziendale) sia di interventi di importi minori ma comunque essenziali alla continuità del funzionamento del sistema dei grandi vettori.

Sono inoltre coinvolto in tutti i momenti istituzionali riguardanti la vita delle opere che costituiscono la cosiddetta Grande Adduzione.

La mia azione è sempre stata improntata al rispetto delle persone delle regole, dei ruoli e dell'organizzazione, e caratterizzata dalla assoluta **trasparenza**, profondo senso del **rigore**, totale imparzialità, pro attività ed impegno. Il lavoro con i miei collaboratori è sempre stato in linea con gli obiettivi aziendali, in un ottica di creare cultura d'impresa cercando di coltivare, sempre, il senso di appartenenza alla **"famiglia Acquedotto Pugliese"**. Il mio operato si contraddistingue per la capacità sia di assumere scelte coraggiose, sia di delegare mantenendo, al contempo, l'attenzione sui risultati conseguiti. Ho fatto parte di team interfunzionali e, nell'espletamento delle mie prerogative aziendali, ho **pianificato** e **coordinato** l'attività di molteplici funzioni aziendali.

Possiedo capacità di innovazione e sono in grado di attuarla dall'interno. Comprendo e partecipo alla visione aziendale e sono sempre pronto alla condivisione di informazioni.

La mia azione si è sempre svolta all'interno di un contesto compreso e condiviso, anticipando le potenziali criticità e mantenendo, al contempo, rispettosi e sereni rapporti interpersonali.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Riferimenti del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Qualifica da ottobre 2020
- Date: da maggio 2023 ad oggi

- Principali mansioni e responsabilità

Acquedotto Pugliese S.p.A. – Via Cognetti, 36 Bari

Azienda che opera nell'ambito del Servizio Idrico Integrato

Contratto a tempo indeterminato

Dirigente

Responsabile Area Pianificazione e Bilancio Idrico e (a.i.) Responsabile UO Pianificazione e idrica – Direzione Operativa Energia e Ambiente (OdS n.266)

Personale: Area: 7 unità.

Principali responsabilità in capo all'Area Grandi Vettori e Serbatoi ed incarichi:

- Assicurare la predisposizione e la redazione del bilancio idrico aziendale, garantire l'ownership sull'andamento dell'indicatore M1, assicurare il monitoraggio dei fenomeni naturali potenzialmente incidenti sulla vulnerabilità del sistema idrico di AQP, assicurare la redazione budget idrico annuale e pluriennale e le revisioni trimestrali provvedendo alla pianificazione della ripartizione della risorsa idrica tra le STO.

Ulteriori elementi qualificanti

- Responsabile del Procedimento per la realizzazione dei quattro lotti relativi alle "Opere di risanamento del Canale Principale dell'Acquedotto del Sele". Importo complessivo: **57,04M€.**
- Responsabile del Procedimento di "Intervento: risanamento strutturale e ripristino della tenuta idraulica di vari tratti del vettore idraulico denominato "canale principale" acquedotto del Sele – lavori di risanamento ponti canali dell'adduttore denominato "canale principale":. Importo complessivo: **16,5 M€.**
- Responsabile del Procedimento dei lavori riguardanti le "Opere di protezione da inquinamento delle acque di Cassano Irpino da realizzare all'interno della galleria 1° Lotto Funzionale - intervento emergenziale di consolidamento nel tratto di canale, denominato Galleria di Valico, compreso tra le progr. km 5.281,75 e km 5,431,75". Importo complessivo dei lavori: **4,00M€.**
- Responsabile del Procedimento per la realizzazione della centrale idroelettrica di Castellaneta : importo complessivo: **0,3M€**
- Membro AQP nell'applicazione della Tassonomia;
- Membro AQP per la valutazione degli impatti di cambiamenti climatici sugli asset AQP nell'ambito della collaborazione AQP-CMCC.
- Responsabile AQP dei progetti di ricerca "Project 0" (horizon 2020) e "Approfond" in collaborazione con il Dipartimento di ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali dell'Università di Palermo.
- Membro AQP nei tavoli di coordinamento per la gestione delle crisi idriche coordinati dall'Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale

- Date:
da maggio 2020 ad aprile 2023
- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Area Grandi Vettori e Serbatoi e (a.i.) Responsabile Area Pianificazione e Controllo – Direzione Operativa Approvvigionamento idrico (OdS n.245)

Personale: Area Grandi Vettori e Serbatoi: 48 unità,

- Infrastrutture gestite dall'Area Grandi Vettori e Serbatoi: Grandi vettori interconnessi: km 1.300, serbatoi: n. 9 capacità complessiva: 0,9 Mmc, impianti di sollevamento: 6 numero pozzi 210.

Principali responsabilità in capo all'Area Grandi Vettori e Serbatoi ed incarichi:

- Assicurare la gestione dell'approvvigionamento e della distribuzione primaria dell'acqua alle MAT e all'ingrosso a Comuni/schemi idrici non rientranti nella competenza delle MAT tenendo conto dei quantitativi disponibili ed assegnati dalle Autorità Competenti, anche attraverso l'utilizzo del telecontrollo.
- Predisporre e monitorare il budget idrico per la grande adduzione.
- Predisporre e gestire il Piano delle Interruzioni del servizio secondo le procedure aziendali;
- Attivare le azioni definite nel Piano delle Interruzioni del servizio in caso di emergenza.
- Assicurare la vigilanza ed il controllo delle opere di competenza al fine di rilevare perdite, cedimenti/frane, manomissioni, anomalie e guasti provocati da fattori vari garantendo l'attivazione delle azioni correttive necessarie, programmando ed effettuando gli interventi di riparazione guasti e manutenzione, anche migliorativa, ritenuti necessari.

Principali incarichi legati alla funzione:

- Responsabile del Procedimento del contratto quadro per il "Servizio di sorveglianza tecnica, pronto intervento e lavori di manutenzione ordinaria per gli acquedotti di adduzione" primaria lotto Centro nord e Lotto Centro Sud – Importo complessivo dei contratti 16,5 M€

Ulteriori elementi qualificanti

- Responsabile del Procedimento per le realizzazione dei quattro lotti relativi alle "Opere di risanamento del Canale Principale dell'Acquedotto del Sele". Importo complessivo: 57,04M€.
- Responsabile del Procedimento di "Intervento: risanamento strutturale e ripristino della tenuta idraulica di vari tratti del vettore idraulico denominato "canale principale" acquedotto del Sele – lavori di risanamento ponti canali dell'adduttore denominato "canale principale" .: Importo complessivo: 16,5 M€.
- Responsabile del Procedimento dei lavori riguardanti le "Opere di protezione da inquinamento delle acque di Cassano Irpino da realizzare all'interno della galleria 1° Lotto Funzionale - intervento emergenziale di consolidamento nel tratto di canale, denominato Galleria di Valico, compreso tra le progr. km 5.281,75 e km 5,431,75". Importo complessivo dei lavori: 4,00M€.
- Responsabile del Procedimento per la realizzazione della centrale idroelettrica di Castellaneta : importo complessivo:0,3M€
- Responsabile AQP dei progetti di ricerca "Project 0" (horizon 2020) e "Approfond" in collaborazione con il Dipartimento di ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali dell'Università di Palermo.
- Rappresentante Utilitalia presso l'Osservatorio sull'uso delle risorse idriche istituito dall'Autorità di Distretto dell'appennino Meridionale
- Membro AQP nei tavoli di coordinamento per la gestione delle crisi idriche coordinati dall'Autorità di Distretto dell'appennino Meridionale
- Membro AQP nell'ambito della redazione del PSA

Responsabile Area Grandi Vettori e Serbatoi e diversi interim – Direzione Operativa Approvvigionamento idrico (OdSS n.217 e n. 228)

Personale complessivo coordinato:40 unità medie/anno.

- Infrastrutture gestite dall'Area Grandi Vettori e Serbatoi: Grandi vettori interconnessi: km **1.300**, serbatoi: n. 9 capacità complessiva: **0,9 Mmc**, impianti di sollevamento: **6**, numero pozzi **210**.
- Numero di postazioni a carico del telecontrollo (all'interno dell'area pianificazione): **727**

Principali responsabilità in capo all'Area Grandi Vettori e Serbatoi ed incarichi:

- Assicurare la gestione dell'approvvigionamento e della distribuzione primaria dell'acqua alle MAT e all'ingrosso a Comuni/schemi idrici non rientranti nella competenza delle MAT, anche attraverso l'utilizzo del telecontrollo.
- Predisporre e monitorare il budget idrico per la grande adduzione.
- Predisporre e gestire il Piano delle Interruzioni del servizio secondo le procedure aziendali;
 - Numero interruzione del flusso : **65** di cui **8** del Canale Principale.
- Attivare le azioni definite nel Piano delle Interruzioni del servizio in caso di emergenza.
- Assicurare la vigilanza ed il controllo delle opere di competenza al fine di rilevare perdite, cedimenti/frane, manomissioni, anomalie e guasti provocati da fattori vari garantendo l'attivazione delle azioni correttive necessarie, programmando ed effettuando gli interventi di riparazione guasti e manutenzione, anche migliorativa, ritenuti necessari:
 - Importi medi investimenti di manutenzione straordinaria realizzati: **3,2 M€/anno**.
 - Numero perdite riparate **115**;
 - Volume idrico recuperato: **7 Mm³**

Principali incarichi legati alla funzione:

- Responsabile del Procedimento del contratto quadro per il "Servizio di sorveglianza tecnica, pronto intervento e lavori di manutenzione ordinaria per gli acquedotti di adduzione" primaria lotto Centro nord e Lotto Centro Sud – Importo complessivo dei contratti **16,5 M€**
- Responsabile del Procedimento del contratto relativo al "Servizio triennale di controllo, conduzione, assistenza tecnico-operativa e il pronto intervento relativi ai servizi di misura ed ai sistemi di analisi complessi di Acquedotto Pugliese con riferimento agli schemi idrici di Grande Adduzione e delle Aree territoriali di Bari/Bat Foggia/Avellino, Taranto/Brindisi e Lecce" – Importo del contratto: **2,94 M€**
- Responsabile del Procedimento dei lavori di "Lavori e servizi specialistici per l'automazione ed il telecontrollo delle postazioni di origine della distribuzione urbana (O.D.U.)" – importo dei lavori **0,3 M€**

Ulteriori elementi qualificanti

- **Membro AQP all'audizione del 18 ottobre 2017 tenutasi presso la Camera dei Deputati in merito alla crisi idrica.**
- Responsabile del Procedimento per la realizzazione dei quattro lotti relativi alle "Opere di risanamento del Canale Principale dell'Acquedotto del Sele". Importo complessivo: **57,04M€.**
- Responsabile del Procedimento dei lavori riguardanti le "Opere di protezione da inquinamento delle acque di Cassano Irpino da realizzare all'interno della galleria 1° Lotto Funzionale - intervento emergenziale di consolidamento nel tratto di canale, denominato Galleria di Valico, compreso tra le progr. km 5.281,75 e km 5,431,75".Importo complessivo dei lavori: **4,00M€.**
- Responsabile del Procedimento degli "interventi di manutenzione straordinaria per la ristrutturazione e riqualificazione delle Officine della sede di San Cataldo da destinarsi a Control Room, Laboratorio prova materiali, e officina elettromeccanica": Importo complessivo: **0,60M€.**
- Responsabile del Procedimento per la realizzazione della centrale idroelettrica di Castellaneta : importo complessivo:**0,3M€**
- Responsabile AQP del progetto di ricerca "Gestione Ottimale dei sistemi Acquedottistici e analisi dei rischi" (GOSAR) in collaborazione con il Dipartimento di ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali dell'Università di Palermo, importo del contratto: **0,16 M€.**
- Correlatore di diverse tesi di laurea che hanno interessato il sistema **grande adduzione dell'Acquedotto Pugliese** presso il Politecnico di Bari.
- Co-redattore del Volume "Note Tecniche su alluvioni urbane e servizio idrico integrato" da parte di Utilitalia

- Date:
da febbraio 2014 ad maggio 2016i
- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Area Grandi Vettori e Serbatoi e (a.i.) Responsabile Area Pianificazione e Controllo – Direzione Operativa Approvvigionamento idrico, Potabilizzazione (OdS n.191)
Personale: Area Grandi Vettori e Serbatoi: 31 unità, Area Pianificazione Controllo: 5 unità

- Infrastrutture gestite dall'Area Grandi Vettori e Serbatoi: Grandi vettori interconnessi: km **1.300**, serbatoi: n. 9 capacità complessiva: **0,9 Mmc**, impianti di sollevamento: **6**.
- Numero di postazioni a carico del telecontrollo (all'interno dell'area pianificazione): **727**

Principali responsabilità in capo all'Area Grandi Vettori e Serbatoi ed incarichi:

- Assicurare la gestione dell'approvvigionamento e della distribuzione primaria dell'acqua alle MAT e all'ingrosso a Comuni/schemi idrici non rientranti nella competenza delle MAT tenendo conto dei quantitativi disponibili ed assegnati dalle Autorità Competenti, anche attraverso l'utilizzo del telecontrollo.
 - Predisporre e monitorare il budget idrico per la grande adduzione.
 - Predisporre e gestire il Piano delle Interruzioni del servizio secondo le procedure aziendali;
 - Supervisione e gestione delle interruzioni idriche programmate e d'emergenza:
 - Numero perdite riparate: **54**;
 - Volume idrico recuperato nel sistema della grande adduzione: **5 Mmc** (pari al **12%** delle perdite complessive);
 - Numero interruzione del flusso : **32** di cui **14** del Canale Principale, **1** della Galleria di Valico (**mai interrotta dal 1994**).
 - Attivare le azioni definite nel Piano delle Interruzioni del servizio in caso di emergenza.
 - Gestire la control room aziendale come sede operativa di telecontrollo.
 - Ordinare e registrare le manovre di regolazione di competenza e tutti i punti di consegna e monitorare le dotazioni idriche assegnate alle zone servite al fine di verificarne l'aderenza al Bilancio Idrico. Curare le letture dei punti consegna non riportati nel telecontrollo.
 - Assicurare la vigilanza ed il controllo delle opere di competenza al fine di rilevare perdite, cedimenti/frane, manomissioni, anomalie e guasti provocati da fattori vari garantendo l'attivazione delle azioni correttive necessarie, programmando ed effettuando gli interventi di riparazione guasti e manutenzione, anche migliorativa, ritenuti necessari. **Interventi di manutenzione straordinaria realizzati: Importo complessivo: 4,50 M€.**
- Ulteriori elementi qualificanti**
- Responsabile del Procedimento dei lavori riguardanti le "Opere di protezione da inquinamento delle acque di Cassano Irpino da realizzare all'interno della galleria – lavori in somma urgenza: indagini geognostiche , piccole misure di messa in sicurezza e realizzazione di un sistema di monitoraggio remoto delle zone interessate dai dissesti". Importo complessivo dei lavori: **0,250M€.**
 - Responsabile del Procedimento del progetto di completamento e integrazione del telecontrollo del sistema di adduzione primaria, secondaria e pozzi:
 - Importo complessivo dei lavori di adeguamento: **3,15M€**;
 - Lavori ultimati e collaudati: **novembre 2015.**
 - **Vincitore della selezione interna per MANAGER MAT**
 - Relatore al XXXIV Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche "IDRA 14" con il lavoro intitolato **"Ottimizzazione della gestione della rete di adduzione primaria di Acquedotto Pugliese S.p.A. tramite modelli di supporto alle decisioni: l'utilizzo del software Aquator"**
 - Correlatore per le tesi di laurea: **"Strategie e piani operativi di manutenzione programmata di opere strategiche. Il caso del Ponte Canale di Atella"** – Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale del Territorio e di Chimica.
 - Componente, in rappresentanza di Acquedotto Pugliese, del Tavolo Tecnico Emergenze Idriche c/o Utilitalia.

- Date:
da dicembre 2010 ad febbraio 2014
- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Approvvigionamento e Distribuzione Primaria dell'Unità Operativa Grande Adduzione – Direzione Industriale (OdS n.173)

Personale dell'area: 6 unità

- Responsabile di area:
 - Pianificazione annuale e pluriennale della risorsa e del contributo delle singole fonti;
 - Definizione delle strategie di approvvigionamento sul breve e medio termine;
 - Supervisione delle attività di regolazione giornaliera;
 - Supervisione e gestione delle interruzioni idriche programmate e d'emergenza:
 - Numero perdite riparate: **78**;
 - Volume idrico recuperato nel sistema della grande adduzione: **9 Mmc** (pari al **16%** delle perdite complessive);
 - Numero interruzione del canale Principale: **10**.
 - Gestione amministrativa delle concessioni:
 - Rappresentante per AQP al tavolo tecnico interistituzionale per il trasferimento interregionale delle risorse idriche dalla Campania alla Puglia;
 - Curatore della fase di rinnovo della concessione da 363 l/s di Caposele;
 - Componente del gruppo di contatto con la Regione Basilicata per la definizione delle controversie legate agli oneri di derivazione.
 - Collaborazione con l'area telecontrollo per la gestione e l'implementazione del sistema del telecontrollo (segnalazioni malfunzionamenti, indicazione di nuovi punti dove effettuare misurazioni, eventuale modifica delle misure già installate);
 - Redazione del bilancio idrico mensile dei grandi vettori attraverso l'uso prevalente del telecontrollo con la necessaria ricostruzione dei dati mancanti secondo le procedure aziendali;
 - Raccolta e archiviazione di documenti progettuali e schede tecniche del sistema dei grandi vettori gestiti;
 - Collaborazione con l'unità energia per l'individuazione delle regolazioni più efficienti;
 - Costruzione sul telecontrollo di un sistema "per tratti" per la valutazione delle perdite sui grandi vettori.

Ulteriori elementi qualificanti

- Responsabile dei progetti di sviluppo e miglioramento dei processi gestiti dall'area:
 - Rappresentante AQP nel progetto di ricerca "Modelli di Ottimizzazione della Gestione sui grandi schemi acquedottistici" (MOGESA) in collaborazione con il Dipartimento di ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali dell'Università di Palermo, importo del contratto: **0,3 M€**:
 - Individuazione di uno strumento di supporto alle decisioni in tema di gestione della risorsa;
 - Sviluppo di un modello di previsione delle disponibilità di approvvigionamento degli invasi a servizio degli impianti di potabilizzazione AQP.
- Responsabile del Procedimento del progetto di realizzazione del modello idraulico delle principali dorsali acquedottistiche di AQP.
- Responsabile dello sviluppo del modello di supporto alle decisioni nella gestione delle risorse idriche nel sistema della Grande Adduzione.
- Relatore per conto di AQP al forum internazionale "Lo sviluppo delle Smart Cities e dei Green Ports nell'area mediterranea" – Bari – 12 e 13 novembre 2012.
- Redazione di un piano di analisi di diversi scenari di crisi idrica.
- Coordinamento attività di censimento degli allacci idrici sui grandi vettori.

- Date:
da febbraio 2009 ad dicembre 2010
- Principali mansioni e responsabilità

Assistente Responsabile Area Esercizio Centralizzato

- Responsabile dei progetti di sviluppo e miglioramento dei processi gestiti dall'area:
 - Process Owner nel progetto aziendale di realizzazione di un modello di gestione dei processi di manutenzione;
 - Responsabile di sviluppo di progetti di ricerca:
 - Studio pilota per la modellazione idraulica delle principali dorsali acquedottistiche di AQP.
 - Definizione del modello organizzativo del processo di gestione della risorsa idrica: disegno dell'organizzazione dell'area Esercizio centralizzato.

Ulteriori elementi qualificanti

- Responsabile del Procedimento, per la Provincia di Taranto dei lavori di adeguamento al decreto legislativo n.152/99 degli impianti di depurazione:
 - Importo complessivo dei lavori di adeguamento: **9 M€**;
 - Numero degli impianti di depurazione: **10**.
- Responsabile del procedimento di investimenti della GEMID:
 - Importo complessivo dei lavori: **0.9 M€**;
 - Numero di interventi ultimati: **10**.
- Incaricato dal Direttore Generale di un'analisi consumi idrici e distribuzione della risorsa:
 - Corelazione del documento "Progetto gestione ottimizzata reti idriche"- principali dati del progetto per un recupero stimato in 140 Mmc di perdite nel periodo 2010 – 2018.
- Membro commissione di aggiudicazione della gara per la progettazione e realizzazione di un impianto di produzione energia fotovoltaica da 1 MWp valore: 5,5 M€.

- Date:
da luglio 2008 ad febbraio 2009
- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile dell'Area Tecnico Operativa (da settembre 2008 AME) - Unità Territoriale di Taranto (OdS n.148)

Personale dell'area: 22 unità

- Responsabile del Procedimento per i lavori di manutenzione delle reti idriche (2.100 km) e conduzione e manutenzione reti fognarie (1.100 km): importo complessivo **16 M€** per tre anni, territorio coinvolto: tutta la provincia di Taranto.
- Responsabile del Procedimento, per la Provincia di Taranto, del servizio di conduzione, manutenzione, controllo e custodia degli impianti di depurazione, della progettazione e dei lavori di adeguamento al decreto legislativo n.152/99 degli impianti stessi:
 - Importo complessivo dei lavori di adeguamento: **9 M€**;
 - Importo dei servizi di conduzione, ecc.: **10 M€**;
 - Numero degli impianti di depurazione: **13**.
- Responsabile del procedimento per i lavori di realizzazione di derivazioni trasversali per allacciamenti di acquedotto e di fognatura importo complessivo € 300.000, territorio coinvolto: tutta la provincia di Taranto, allacciamenti realizzati:
 - Anno 2008: **1300**;
- Significativa riduzione dei tempi di preventivazione nell'ambito delle attività di realizzazione di allacci idrici.
- Responsabile della esecuzione del programma degli investimenti dell'unità Territoriale di Taranto:
 - per l'anno 2009: valore **1,9 M€**.
- Valore investimenti completati come Responsabile di area:
 - anno 2008, valore **1,8 M€**
- Coordinamento attività di manutenzione dei serbatoi (n° serbatoi **38**).
- Coordinamento attività delle squadre di ricerca delle perdite idriche.

- Date:
da agosto 2006 al giugno 2008
- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile dell'Area Tecnico Operativa - Unità Territoriale di Foggia (OdS n.124)

Personale dell'area: 44 unità

- Responsabile del Procedimento per i lavori di manutenzione delle reti idriche (2.300 km) e conduzione e manutenzione reti fognarie (1.300 km): importo complessivo 23,6 M€ per tre anni, territorio coinvolto: tutta la provincia di Foggia e provincia di Avellino (10 comuni).
- Responsabile del Procedimento del servizio di conduzione, manutenzione, controllo e custodia degli impianti di depurazione, della progettazione e dei lavori di adeguamento al decreto legislativo n.152/99 degli impianti stessi:
 - Importo complessivo dei lavori di adeguamento: **13 M€**;
 - Importo dei servizi di conduzione, ecc.: **19 M€**;
 - Numero degli impianti di depurazione: **53**.
- Responsabile del procedimento per i lavori di realizzazione di derivazioni trasversali per allacciamenti di acquedotto e di fognatura importo complessivo € 600.000, territorio coinvolto: tutta la provincia di Foggia e provincia di Avellino (10 comuni) allacciamenti realizzati:
 - Anno 2007: **1200**;
 - Anno 2008: **400**.
- Responsabile del procedimento per lavori di importo complessivo pari a circa € 4 M€.
- Responsabile della esecuzione del programma degli investimenti dell'unità Territoriale di Foggia:
 - per l'anno 2007: valore **15 M€**;
 - per l'anno 2008 valore **13 M€**.
- Valore investimenti completati come Responsabile di area:
 - anno 2007, valore **7,6 M€**;
 - anno 2008, valore **5,7 M€**.
- Coordinamento attività di manutenzione dei serbatoi (n° serbatoi 93).
- Coordinamento attività delle squadre di ricerca delle perdite idriche.

- Date:
da dicembre 2006 a agosto 2006
- Principali mansioni e responsabilità

Assistente Direzione degli Investimenti

- Strutturazione, organizzazione e monitoraggio del piano degli investimenti aziendali: valore oltre 670 mln di euro.
- Rapporti istituzionali con Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale Puglia e Regione.
- Redazione procedure aziendali.
- Rappresentante AQP nel gruppo di lavoro Federutility "Contratti e Convenzioni del S.I.I."

- Date:
da aprile 2005 a dicembre 2005
- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile dell'area Rapporti Istituzionali, Gestione Piano d'Ambito – Relazioni Esterne e Istituzionali (OdS n.109)

Numero unità dell'area: 2

- Redazione, raccolta, verifica a campione e trasmissione all'Autorità Ambito Territoriale Ottimale Puglia di tutta la parte documentale prevista dalla Convenzione per il Servizio Idrico Integrato in Puglia per l'anno 2004.
- Attività di supporto all'Alta Direzione nei rapporti con l'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale e/o con altri enti (Commissario Delegato, Regione, Comuni). Nell'ambito di tale attività le principali tematiche affrontate sono state:
 - investimenti;
 - adempimenti convenzionali;
 - articolazione tariffaria;
 - assunzione in gestione delle opere del SII in Puglia non gestite da AQP;
 - riutilizzo delle acque reflue.
- Membro della commissione giudicatrice della gara per l'appalto del servizio di custodia delle reti fognanti, dei lavori di manutenzione ordinaria sulle reti idriche e fognarie, dei lavori di manutenzione migliorativa e/o di rinnovamento delle reti idriche.
- Membro del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Acqua Blu come rappresentante di Acquedotto Pugliese S.p.A..

- Date:
dal dicembre 2004 a aprile 2005.
- Principali mansioni e responsabilità

Componente dell'Area Rapporti Istituzionali Gestione Piano d'Ambito

- Coordinamento della raccolta dei documenti e dei dati finalizzati all'ottenimento delle deroghe alle caratteristiche di qualità delle acque destinate al consumo umano – art.13 .1 D.Lgs 31/01.
- Calcolo del Margine Lordo di Autofinanziamento (MLA) e della componente modellata dei costi operativi del gestore SII riferita all'anno 2003.
- Membro del comitato di coordinamento del progetto di gestione operativa delle commesse.
- Presidente di commissione in diverse gare d'appalto.
- Collaborazione con la SOGESID per la redazione del Piano di Tutela della Regione Puglia.

- Date:
dal febbraio 2003 al novembre 2004.
- Principali mansioni e responsabilità

Componente della Direzione Area di staff dell'Amministratore Unico

- Raccolta, verifica a campione e trasmissione all'Autorità Ambito Territoriale Ottimale Puglia di tutta la parte documentale prevista dalla Convenzione per il Servizio Idrico Integrato in Puglia per l'anno 2003.
- Redazione istruzioni operative
- Componente dei gruppi di lavoro incaricati di: redigere la nuova carta del Servizio Idrico Integrato e definire le attività finalizzate al rispetto degli obblighi di comunicazione e reportistica.
- Componente del gruppo di lavoro incaricato dell'elaborazione dell'articolazione tariffaria relativa all'anno 2002.
- Partecipazione alla redazione del Rating Book e partecipazione agli incontri con le Agenzie Moody's e Standard e Poors in occasione del conseguimento da parte di Acquedotto Pugliese S.p.A. del rating.
- Componente della Task-Force ispettiva finalizzata ad accertare la corretta applicazione delle procedure tecnico-amministrative aziendali relative a lavori di manutenzione sulle reti e impianti.
- Componente della delegazione Acquedotto Pugliese S.p.A. che ha partecipato alla procedura negoziata per la gara per il project financing per l'adeguamento e/o la realizzazione del sistema di collettori dell'ex PS3 l'adeguamento degli impianti di depurazione di Acerra, Cuma, Foce Regi Lagni, Marcianise, Napoli Nord nonché la realizzazione o l'adeguamento degli impianti di trattamento dei fanghi – importo € 150.000.000,00.
- Coordinamento di una campagna di monitoraggio di impianti di depurazione gestiti da AQP.
- Avvio di un attività di ricerca finalizzata alla risoluzione della problematica dei fanghi di depurazione.

- Date:
dal dicembre 2000 a gennaio 2003
- Principali mansioni e responsabilità

Componente dello Staff del Direttore Operativo

- Partecipazione alla gara per la costituzione di una Newco finalizzata all'acquisto e valorizzazione degli impianti di depurazione della società Trenitalia - valore € 30.000.000.
- Responsabile per la parte progettuale relativa alla gara per l'acquisto del 75% della società Sicliacque, gestore del servizio di distribuzione all'ingrosso dell'acqua in Sicilia – investimenti previsti oltre € 800.000.000.
- Partecipazione alla gara per la gestione del servizio idrico integrato per l'area di Petra (Giordania) – valore dell'offerta € 108.000.000.
- Direttore dei lavori per l'attività di ricerca delle perdite e di esecuzione di misure di portata e di pressione – importo complessivo dei lavori € 1.100.000 – numero complessivo di collaboratori 9.
- Corresponsabile del progetto di realizzazione del sistema cartografico aziendale
- Rappresentante AQP nell'ambito del raggruppamento per la gara per il project financing per la gestione ed il completamento dell'impianto di depurazione di Napoli est – importo € 60.000.000.
- Rappresentante AQP nell'ambito del raggruppamento per la gara per il project financing per l'adeguamento e/o la realizzazione del sistema di collettori dell'ex PS3 l'adeguamento di cinque impianti di depurazione – importo € 150.000.000.
- Partecipazione alla gara relativa a Technical Assistance to the Greater Tirana Water Supply

and Sewerage Enterprise – importo € 10.150.000.

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Date:
dal maggio 1996 a novembre 2000
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DIPUDI AMBIENTE S.p.A. – via Diocleziano Napoli

Settore ambientale e delle costruzioni
Contratto a tempo indeterminato (contratto metalmeccanico)

Direttore Tecnico di Cantiere

Lavori principali

- > “Sistema di approvvigionamento Acque industriali” – Aeroporto “Leonardo da Vinci” – Roma;
 - > Impianto di depurazione della “Val Graveglia” – ACAM - La Spezia;
 - > Ristrutturazione di impianto di sollevamento – Consorzio del Bradano e Metaponto – Matera.
- Importo complessivo dei lavori seguiti: € 3.000.000,00.

Responsabile dell’ufficio gare

Importo complessivo delle gare aggiudicate: € 3.300.000,00.

Responsabile della Qualità

Certificazione aziendale UNI EN ISO 9001 per l’attività di “Progettazione, costruzione e gestione di impianti di trattamento acque e rifiuti; costruzione di opere edili, idrauliche ed infrastrutturali di trasporto” conseguita nel 1999 con certificazione BVQI.

Supporto tecnico nella gestione di impianti di depurazione

Impianti di depurazione seguiti: “Acerra” (potenzialità 600.000 AE) “Napoli Nord” (potenzialità 800.000 AE.).

ISTRUZIONE

- Date:
Luglio 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Votazione finale
- Date:
Luglio 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Votazione finale
- Date:
Luglio 1995
- Nome dell’istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università degli studi “Federico II” di Napoli

Corso di laurea in Ingegneria Civile sez. Idraulica

Dottore in ingegneria
106/110

V° Liceo Scientifico “Renato Caccioppoli” di Napoli

Maturità scientifica
50/60

Ordine degli ingegneri della Provincia di Napoli

Iscrizione all’albo

**CONOSCENZE, CAPACITÀ E
COMPETENZE PERSONALI**

LINGUE STRANIERE

• Lingua	Inglese
• Capacità di lettura	Discreta
• Capacità di scrittura	Discreta
• Capacità di espressione orale	Discreta

DATA DI REDAZIONE E FIRMA

Bari, 28 giugno 2023