

CURRICULUM VITAE  
DI  
**MATTIOZZI GIOVANNI**

\*\*\*

- Laureato in Ingegneria Civile Edile presso l'Università degli Studi di Ancona il 12.4.1988 con voto 103/110.
- Abilitato all'esercizio professionale nella sessione di aprile 1988 presso la stessa Università.
- Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno il 7.7.1988 con il n. 755 e successivamente, con l'istituzione della Provincia di Fermo, al n. A128 del relativo Albo Professionale.
- Partecipa nell'anno 1988 alla ricerca del Centro Italiano Sviluppo Cooperazione (CEISCO): "Richieste di prestazioni afferenti agli elementi costruttivi dell'involucro esterno degli edifici residenziali con struttura portante in cemento armato: chiusure verticali esterne opache e trasparenti".
- Libero professionista dal 1989 al 1992. Svolge attività prevalente nell'ambito della progettazione, calcolo strutturale e direzione lavori di edifici di varie entità, pratiche urbanistiche e catastali. In particolare nel 1989 presta collaborazione professionale per il computo metrico estimativo relativo al progetto di "Ristrutturazione ed ampliamento dell'Ospedale Regionale di Torrette – Ancona", ed è incaricato dal Comune di Sant'Elpidio a Mare per la definizione delle pratiche di condono edilizio L. 47/85.
- Impiegato dal 1.6.1992 presso l'"Acquedotto del Tennacola", successivamente trasformatosi in "Consorzio del Tennacola" ed infine in "Tennacola SpA", Azienda a totale partecipazione pubblica incaricata dall'Autorità dell'Ambito Territoriale n. 4 "Marche-Centro Sud" della gestione del Servizio Idrico Integrato di acquedotto, fognatura e depurazione nei 27 Comuni di competenza dell'ATO medesimo, dove si occupa dapprima della gestione e manutenzione reti e successivamente della progettazione e direzione dei lavori delle infrastrutture idriche realizzate dall'Azienda, fino all'anno 2002.

Tra le opere più significative personalmente progettate, dirette e realizzate in tale periodo si ricordano:

- Ristrutturazione delle reti idriche nei comuni gestiti dal Consorzio – £ 1.736.830.000 (€ 896.997,84);
  - Ristrutturazione serbatoi e manufatti di rete nei comuni consorziati – £ 1.200.000.000 (€ 619.748,28);
  - Ampliamento della sede consortile - € 410.000;
  - Costruzione condotta idrica di collegamento tra i serbatoi Corva e Retà in Porto Sant'Elpidio – £ 140.000.000 (€ 72.303,96);
  - Rifacimento linea idrica frazione Corva di Porto Sant'Elpidio - £ 200.000.000 (€ 103.291,38);
  - Ristrutturazione e potenziamento acquedotto in località Castellano di Sant'Elpidio a Mare – £ 280.000.000 (€ 144.607,93);
  - Rifacimento acquedotto urbano in Monte San Giusto via Bellini – £ 90.000.000 (€ 46.481,12);
  - Costruzione nuovo acquedotto urbano in Montegiorgio via Ugolino – £ 105.000.000 (€ 54.227,97);
  - Manutenzione dei ponti in ferro sull'adduttrice da Capotenna - £ 88.000.000 (€ 45.448,21);
  - Manutenzione e restauro serbatoio idrico Monte San Giusto – £ 250.000.000 (€ 129.114,22);
  - Manutenzione serbatoio pensile Francavilla D'Ete – £ 75.000.000 (€ 38.734,27);
  - Manutenzione serbatoio idrico di Monte San Pietrangeli – £ 90.000.000 (€ 46.481,12),
  - Lavori inerenti interventi di riparazione alle reti idriche di distribuzione ed adduzione ed alla formazione di allacci in Comune di Porto Sant'Elpidio;
  - Costruzione serbatoio idrico in Sarnano c.da Forca (Direzione lavori strutture);
- Partecipa inoltre, come rappresentante e relatore del Consorzio del Tennacola, al progetto di "Ricognizione delle infrastrutture dei servizi idrici negli ambiti territoriali ottimali (ATO) delle Marche", promosso nel 1999 dalla Regione Marche – Servizio di Tutela e Risanamento Ambientale.
- Dal 1.1.2002 al 31.12.2017 svolge la funzione di "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione" della Soc. Tennacola SpA, ai sensi del D.Lgs. 626/94 e del successivo D.Lgs. 81/08.
  - Dall'1.4.2002 al 31.12.2017 svolge la mansione di "Responsabile dell'Area Tecnica" della Soc. Tennacola SpA, con funzione di coordinamento della gestione e manutenzione dei servizi di acquedotto, fognatura depurazione, nonché di responsabile della progettazione e direzione lavori di nuove opere eseguite all'interno dell'Azienda. Si occupa inoltre, tra l'altro, della supervisione e coordinamento di opere progettate esternamente, nonché della supervisione e coordinamento dell'attività di censimento, rilievo, mappatura e aggiornamento cartografico delle infrastrutture idriche, di ricerca perdite nelle reti idriche,

dell'attività inerente alla concessione di finanziamenti pubblici, dell'attività di pianificazione degli interventi di investimento e di raccolta dati gestionali inerenti l'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente (ARERA).

Tra le opere più significative progettate e/o dirette in tale periodo si ricordano:

- Ristrutturazione e potenziamento condotta adduttrice tratto Gualdo-Sant'Angelo in Pontano – € 1.380.000;
- Ristrutturazione e potenziamento reti idriche consortili – dorsale idrica in Comune di Urbisaglia – € 1.100.000;
- Rete depurativa bacino del Fiastra – Completamento collettore fognario tratto Macchie- Caporosso di San Ginesio - € 1.000.000;
- Collaborazione con la Direzione Aziendale alla "Costruzione partitore idrico di Porto Sant'Elpidio" – € 1.550.000;
- Collaborazione con la Direzione Aziendale alla "Realizzazione impianto fotovoltaico su partitore idrico Corva in Porto Sant'Elpidio" - € 120.000;
- Collaborazione con la Direzione Aziendale alla "Realizzazione by-pass idrico per acquedotto Tennacola presso il centro abitato del Comune di Montegiorgio – € 650.000
- Collaborazione con la Direzione Aziendale alla progettazione e direzione di lavori vari di rifacimento di linee idriche e fognarie nei Comuni dell'ATO 4;
- Lavori di manutenzione serbatoi e manufatti idrici nei Comuni dell'ATO 4.

Partecipa inoltre nell'anno 2005, come rappresentante di Tennacola SpA per il settore tecnico, all'attività preparatoria per l'aggregazione delle Local Utilities marchigiane in "Marche Servizi Scarl".

Dal 2011 è referente aziendale nei riguardi del Servizio di Protezione Civile istituito da Confservizi Marche.

Partecipa nel 2013 alla redazione dello "Studio dell'impatto ambientale nell'area del tratto iniziale del fiume Tenna determinato dall'opera di captazione idraulica dell'acquedotto del Tennacola".

Dal 1.1.2018 assume l'incarico di Direttore Generale di Tennacola SpA.

Nell'ambito di tale ruolo svolge le attività gestionali di direzione e di coordinamento dei settori aziendali amministrativi, commerciali e tecnici di acquedotto, fognatura e depurazione, nonché le attività di pianificazione degli interventi di investimento e le attività di progettazione, direzione dei lavori e collaudo di opere afferenti al Servizio Idrico Integrato.

### **Principali corsi di specializzazione frequentati:**

"Gestione delle reti tecnologiche dei servizi idrici integrati", Genova, 10-12 giugno 1997, organizzato da AMGA S.p.a. – Azienda Mediterranea Gas e Acqua - nell'ambito dell'iniziativa "Scuola dell'Acqua".

"Gestione della qualità dei sistemi idropotabili", Genova, 7-9 ottobre 1997, organizzato da AMGA S.p.a. – Azienda Mediterranea Gas e Acqua - nell'ambito dell'iniziativa "Scuola dell'Acqua".

"Corso per Coordinatori della sicurezza nei cantieri di cui al D.Lgs. 494/96", Fermo, 16 ottobre - 1 dicembre 1977, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno.

"Corso per Responsabile del servizio prevenzione e protezione (D.Lgs. 626/94)", Macerata, novembre-dicembre 2001, tenuto da Confindustria Macerata.

"Corso di formazione per Responsabile del servizio prevenzione e protezione – modulo C (D.Lgs. 626/94)", Macerata, novembre-dicembre 2007, tenuto da Confindustria Macerata.

"Corso di aggiornamento per Responsabile del servizio prevenzione e protezione (D.Lgs. 626/94)", Macerata, gennaio-febbraio 2008, tenuto da Confindustria Macerata.

Successivi corsi di aggiornamento presso Confindustria Macerata per Responsabile del servizio prevenzione e protezione (D.Lgs. 81/08);

"Corso per preposti", Macerata, 25 giugno 2009, tenuto da Studio di Ingegneria Domizi e Associati;

"Corso di formazione per preposti adibiti all'installazione e rimozione segnaletica nei cantieri stradali", tenuto da Federsicurezza Italia – FederTerziario – Federtelservizi.

"Corso di formazione: La disciplina degli appalti di lavori, forniture e servizi alla luce del D.Lgs. 50/2016 e delle linee guida ANAC", tenuto da Nomos Appalti S.r.l. Roma – Ascoli Piceno – dal 28-11-2016 al 16-12-2016.

"Corso di formazione sulla sicurezza dei lavori elettrici "PES-PAV-PEI" – ente formatore Confinnova in collaborazione con Federsicurezza Italia e Federtelservizi.

### **Principali seminari di aggiornamento frequentati:**

"Il nuovo testo unico sulla sicurezza sul lavoro", Ancona, 12 giugno 2008, organizzato da Confservizi Marche, TRECON S.r.l., SOTECO S.r.l..

"Prevenzione dei rischi nelle aziende. Dal D.lgs. n. 626/94 al D.lgs. 81/2009", Ancona, 17 febbraio 2009, organizzato da Confservizi Marche, Anci Marche.

"Direzione Lavori negli appalti pubblici", Ancona, 14-15-28-29 marzo 2011, organizzato da Confservizi Marche, Nomos Appalti.

"Progettare la formazione sulla sicurezza: la formazione di lavoratori, preposti e dirigenti a seguito del recente Accordo Stato-Regioni", Macerata, 24 maggio 2012, organizzato da Confindustria Macerata, Fondimpresa.

"La gestione della gara di appalto alla luce delle ultime novità normative", organizzato da Confservizi Cispel Marche e Cersap, Ancona, 21 maggio 2014.

"Le ultime novità normative in materia di appalti pubblici, dalla partecipazione alla gara alla stipula del contratto", organizzato da Confservizi Cispel Marche e Cersap, Ancona, 30 ottobre 2014.

"Il recepimento delle nuove direttive europee in materia di appalti e concessioni", organizzato da Confservizi Cispel Marche e Cersap, Ancona, 25 febbraio 2016.

"I reati ambientali – Riflessi nel D.Lgs. n. 231/2001 – La responsabilità dell'impresa", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata, Macerata, 19 marzo 2016.

"Decreto correttivo del Codice dei Contratti – D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56" – organizzato da Nomos Appalti S.r.l. Roma – Senigallia, 18-07-2017.

"Una tecnologia innovativa per la trasformazione dei fanghi di depurazione in fertilizzanti: un esempio di economia circolare" – organizzato da Tennacola SpA, Green Ecol, Eco Elpidiense – Fermo, 23-03-2018.

Seminari vari organizzati dall'Ordine degli Ingegneri nell'ambito dell'aggiornamento obbligatorio della competenza professionale.

### **Attività inerenti all'organizzazione e docenza corsi di aggiornamento:**

"Corso Fondo Sociale Europeo 2002 Saldatura", Sant'Elpidio a Mare, maggio-giugno 2004 – docente modulo "Sicurezza sul lavoro e prevenzione infortuni";

"Corso di formazione per lavoratori ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/08 e dell'Accordo Stato-Regioni del 21.12.2011", Sant'Elpidio a Mare, dicembre 2012-gennaio 2013 – Responsabile del Progetto Formativo;

"Seminario IWS 2010" presso Viva Servizi – Ancona, aprile 2019. Relatore con l'intervento "Caratterizzazione rete e ricerca perdite nei Comuni gestiti da Tennacola SpA - Macro indicatore M1".

Sant'Elpidio a Mare, li 01.01.2020

Ing. Giovanni Mattiozzi