

INFORMAZIONI
PERSONALI**Maria Elena Coviello**✉ **Mail:** mariaelena.coviello@gmail.com✉ **Pec:** mariaelena.coviello@ingpec.eu

Figura professionale: Ingegnere per l'Ambiente ed il Territorio - P.IVA: 08498160723

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Barletta Andria Trani in data 29/10/2020 nella sezione A settore Civile e Ambientale, matricola 1458.

**ESPERIENZE
LAVORATIVE****GENNAIO 2023 – OGGI**

- ❖ Collaborazione coordinata con il Politecnico di Bari per attività di supporto alla formazione a distanza programmata nell'ambito dell'accordo "Arpal Puglia – Agenzia regionale per lo sviluppo delle politiche attive del lavoro";

SETTEMBRE 2022 – OGGI

- ❖ Progettazione di impianti fotovoltaici e agrovoltai: dalla verifica di prefattibilità ambientale alla preparazione e stesura della documentazione necessaria per l'ottenimento dei titoli autorizzativi;

SETTEMBRE 2022 – OGGI

- ❖ Valutazione di impatto ambientale del progetto "Impianto integrato agro - fotovoltaico, in agro di "Caprarica di Lecce", di potenza nominale pari a 50 MW

NOVEMBRE 2021 – OGGI

- ❖ Consulente esterno per la Società Maia Rigenera Srl con sede legale in Lucera (FG), alla SS 17 km 327 Loc. Perazzo e titolare dell'impianto di compostaggio ubicato in Lucera (FG) alla St. Vicinale di "Ripatetta" Zona Ind.le.
La consulenza esterna presso l'Azienda, si esplica nel supporto tecnico al Responsabile del Piano di Monitoraggio e Controllo-Responsabile Omologhe della Maia Rigenera Srl nelle seguenti attività:

- Verifica della conformità dei rifiuti in ingresso ed in uscita dall'impianto di compostaggio della Maia Rigenera Srl rispetto della normativa vigente, in particolare del T.U.A., del D.Lgs '99/'92 e s.m.i. e della legge 109/2018 (c.d. "decreto Genova", convertito con modificazioni dalla Legge 16 novembre 2018, n. 130);
- Predisposizione della documentazione necessaria ai fini della omologazione dei rifiuti in ingresso ed in uscita dalla Maia Rigenera Srl;
- Predisposizione della documentazione necessaria ai fini dell'omologazione delle Ditte di Trasporto dei rifiuti presso l'impianto della Maia Rigenera Srl;
- Archiviazione e gestione della suddetta documentazione su piattaforme online per la sua tracciabilità ai fini del rispetto di quanto previsto dalla procedura di omologa dell'Azienda.

FEBBRAIO 2021 – OGGI

- ❖ Consulente esterno per la Società GOMI TRADE Srl con sede legale in Lavello (PZ), CAP 85024 alla via contrada Falcone snc.
Premesso che la suddetta è iscritta all'Albo Gestori Ambientali per la categoria 8 classe F, la consulenza esterna presso l'Azienda, si esplica nelle seguenti attività:
 - Gestione della documentazione cartacea relativa al trasporto dei rifiuti (Formulario Identificativo dei Rifiuti "FIR") per conto della Società GOMI S.R.L.;
 - Verifica e controllo della presenza delle quarte copie dei documenti di trasporto (Formulario Identificativo del Rifiuto) dei rifiuti, consegnate dall'impianto di destino a cui sono stati conferiti i rifiuti;
 - Registrazione delle informazioni contenute all'interno dei FIR, sul registro di carico e scarico del Cliente come intermediario senza detenzione dei rifiuti;
 - Predisposizione della documentazione prevista dal procedimento di omologa in ingresso ed in uscita dei rifiuti presso gli impianti autorizzati;
 - Definizione del Programma di Conferimento (PdC) dei rifiuti presso gli impianti autorizzati.

GIUGNO 2020 – OGGI

- ❖ Collaborazione con lo Studio Tecnico dell'Ing. Luigi Rutigliano.
Attività svolte:
 - Progettazione preliminare e definitiva degli impianti di trattamento rifiuti e trattamento acque;
 - Progettazione preliminare e definitiva degli impianti di

alimentati a FORSU (Frazione Urbana dei Rifiuti Solidi Urbani) con produzione di biometano;

- Redazione della documentazione tecnica e ambientale propedeutica per l'ottenimento di titoli autorizzativi;
- Valutazioni preliminari di fattibilità ambientale di impianti di trattamento rifiuti e acque, attraverso l'utilizzo di strumentazione GIS;
- Redazione della documentazione tecnica e ambientale per la procedura di End of Waste (cessazione della qualifica di rifiuto) ovvero sia il processo di recupero eseguito su un rifiuto, al termine del quale esso perde tale qualifica per acquisire quella di prodotto.

GIUGNO 2020 – DICEMBRE 2020

- ❖ Consulenza esterna per la *Società Fortore Energia S.p.A.* (Lucera, FG) attiva da più di quindici anni nel settore della green economy e immagine di uno dei maggiori player nazionali nell'eolico. La consulenza esterna presso l'Azienda, si esplica nelle seguenti attività:
 - Stesura di Studi di Impatto Ambientale (SIA) e Studi di impatto Cumulativo su impianti da Fonti Energetiche Rinnovabili (FER)

SEMINARI E CONFERENZE

- ❖ Partecipazione al seminario di approfondimento organizzato da AGER e ANCI PUGLIA in collaborazione con AneA in data 29.01.2020 avente come oggetto "Il metodo tariffario nazionale rifiuti per il riconoscimento dei costi efficienti per il servizio di gestione dei rifiuti urbani e assimilati e per la trasparenza" con la partecipazione del Presidente dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, il dott. Stefano Besseghini e del Presidente ANCI
- ❖ Partecipazione al seminario formativo organizzato da ANCI Puglia in data 20.02.2020 avente come oggetto l'approfondimento delle delibere ARERA n.443 e 444 del 31 Ottobre 2019 "Finalità, competenze e riflessi sui Comuni"
- ❖ Partecipazione al seminario formativo "ECOBONUS E SISMABONUS – Aspetti normativi, tecnici ed economici", svoltosi in data 24.11.2020 organizzato dal CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
- ❖ Partecipazione al seminario formativo "IL BIM MANAGEMENT NEGLI APPALTI PUBBLICI", svoltosi in data 11.12.2020

organizzato dal CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

- ❖ Partecipazione al seminario formativo “ETICA E DEONTOLOGIA_ NELL'ESERCIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE”, svoltosi in data 18.12.2020 organizzato dal CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
- ❖ Partecipazione al seminario formativo “L’IMPATTO DEL SUPERBONUS 110% SUL MERCATO IMMOBILIARE ED IL RUOLO DEL PROFESSIONISTA”, svoltosi in data 03.05.2021 organizzato dal CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
- ❖ Partecipazione al seminario formativo “CONTRATTO TRA PROFESSIONISTA E COMMITTENTE NEI LAVORI PRIVATI. GUIDA ALLA REDAZIONE DEL CONTRATTO PER INCARICO PROFESSIONALE AD USO DEGLI INGEGNERI”, in data 04.05.2021 organizzato dal CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
- ❖ Partecipazione al seminario formativo “SUPERECOBONUS 110% - ASPETTI NORMATIVI, TECNICI ED ECONOMICI A DIECI MESI DALLA EMANAZIONE DELLE NORME” in data 24.05.2021 organizzato dal CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- ❖ Abilitazione alla professione di Ingegnere nella prima sessione dell’anno 2020 con valutazione 88/90

TITOLO DI STUDIO

- ❖ Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio conseguita presso il Politecnico di Bari

DATA DI CONSEGUIMENTO

18 dicembre 2019

VALUTAZIONE

110/110 con lode

TESI DI LAUREA

Tesi di laurea in Regime e Protezione dei litorali, relatore prof.ing. L. Damiani, correlatrice prof. ssa A. Saponieri, dal titolo *I modelli di previsione del moto ondoso: il caso studio del Mar Nero*.
Attività di tirocinio interno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – Sezione di Ingegneria idraulica - del Politecnico di Bari avente per oggetto *Definizione di una procedura automatica in ambiente Matlab per l'estrazione di dati misurati*

da un ADCP installato nel Mar Nero e gestito dalla società GEOECOMAR

- ❖ Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio conseguita presso il Politecnico di Bari

DATA DI CONSEGUIMENTO 14 Ottobre 2016

VALUTAZIONE 106/110

TESI DI LAUREA Tesi di laurea in Sistemi di trasporto, relatore prof. ing. M. Ottomanelli, dal titolo *Simulazione di una rotatoria urbana complessa: analisi before and after*

MATURITÀ ❖ Maturità scientifica presso Istituto di istruzione secondaria superiore Aldo Moro Margherita di Savoia, conseguita nel 2009, valutazione 100/100 con lode

COMPETENZE

COMPETENZE PROFESSIONALI

Ottima conoscenza dell'utilizzo dei seguenti pacchetti software:

- ❖ *PACCHETTO Microsoft Office*
- ❖ *QGIS;*
- ❖ *AUTOCAD;*
- ❖ *AIMSUN;*
- ❖ *MATLAB;*
- ❖ *WINWASTE;*
- ❖ *Google meet, Teams, Zoom, Hangout, TrueConf, Skype;*
- ❖ *Esperta in tematiche ambientali, analisi vincolistiche e procedure quali Valutazione di impatto ambientale (VIA), Valutazione ambientale strategica (VAS), VInCA (Valutazione di Incidenza Ambientale);*
- ❖ *Conoscenza del Testo Unico Ambientale (D.lgs.152/2006) e dei Decreti vigenti in materia dei rifiuti.*

- ❖ *Conoscenza approfondita dei Piani Vigenti Urbanistici a livello Regionale, provinciale e comunale finalizzati alla pianificazione del territorio;*
- ❖ *Esperta in gestione della documentazione dei formulari identificativi dei rifiuti.*

SKILLS

- ❖ Capacità di lavorare in team, pianificare ed organizzare attività al fine di raggiungere obiettivi focalizzando le skills di ogni membro del gruppo

PATENTI DI GUIDA

- ❖ Patente di guida B N. FG 5260067 C di tipo B conseguita nell'anno 2008 con rinnovo decennale avvenuto nel 2018.

LINGUE STRANIERE

- ❖ Conoscenza lingua inglese

Reading	OTTIMO
Writing	OTTIMO
Talking and listening	OTTIMO

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Trinitapoli (BT), li 11/04/2023

Firma

