

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Giuseppe Vitiello



📍 Via Don Minzoni 129/I , 55049 Massarosa (LU)

☎ 0584330966 📠 3490099547

✉ giuseppe.vitiello@tin.it

pec: giuseppe.vitiello@ingpec.eu

🌐 www.argeco.systems

👤 Sesso M Data di nascita 19/07/1956 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1981 ad oggi svolge attività professionale , dal 2017 tramite la propria società di Ingegneria Uninominale ARGECO – Tecnologie eco appropriate s.r.l.s. start up innovativa, via Gusceri 1, 55041 Camaione (LU).

ARGECO promuove l'applicazione e l'utilizzo di Tecnologie Eco Appropriate nei seguenti settori:

- Recupero e valorizzazione dei rifiuti, degli scarti e dei sottoprodotti
- Depurazione e riutilizzo di acque reflue civili ed industriali
- Produzione ed utilizzo di energia da fonti rinnovabili
- Produzione , distribuzione ed utilizzo di bio combustibili quali il bio metano ed il bio etanolo
- Coltivazione, trasformazione ed utilizzo di nuove colture quali la canapa
- Realizzazione di strutture di servizio quali canili sanitari, canili rifugio, centri di prima accoglienza, ecc.
- Realizzazione di impianti di distribuzione di energia, di acqua, di gas, di calore, di aria compressa, di condizionamento, di ricambio aria, ecc.
- Impianti di essiccazione
- Impianti di dissalazione e di produzione di acqua dolce per condensazione

ESPERIENZE DI RESPONSABILITÀ DELL'ING. GIUSEPPE VITIELLO

Amministra da anni società di servizi pubblici, solitamente affidatarie di servizi con modalità "In House", promuovendo la nascita, lo sviluppo e la difesa di tali società e della loro modalità di

affidamento dei servizi.

In particolare, negli ultimi anni, promuove una gestione dei servizi più legata al territorio e non affidata a società di dimensioni extra provinciale, dimostrando, con il raggiungimento sempre positivo di obiettivi qualitativi ed economico-finanziari, che tale soluzione è sempre praticabile e possibile.

Tutte le società amministrate hanno operato, ed operano, nei settori ambientali, svolgendo servizi quali la gestione dei rifiuti, la raccolta differenziata degli stessi, la depurazione e il riciclo delle acque reflue, la produzione di biogas e di altre forme di energia da fonti rinnovabili.

Le funzioni svolte (Amministratore Delegato e Direttore Tecnico) hanno richiesto un costante impegno in campo gestionale/amministrativo con particolare riferimento agli aspetti contabili e finanziari. In numerose occasioni le società amministrate hanno richiesto ed ottenuto finanziamenti sia da Istituti di Credito che da Enti pubblici quali Ministeri e Regione.

Le società dei comuni di Viareggio e di Pietrasanta hanno diverse centinaia di occupati ciascuna; nelle sue funzioni dirigenziali e direttive il sottoscritto ha anche svolto attività nella gestione pluriennale delle risorse umane e nell'organizzazione del personale articolato in settori complessi e plurifunzionali. Le altre società, pur possedute da Comuni con popolazione non superiore ai 10.000 abitanti, hanno comunque richiesto un impegno professionale sia in fase di costituzione, sviluppo e consolidamento che in fase di gestione , fasi tutte conclusosi con ottimi risultati finanziari e gestionali, documentati sia dai bilanci approvati che dalle previste certificazioni di Enti pubblici.

In particolare, nel settore della gestione dei rifiuti, la gestione del sottoscritto ha consentito incrementi nei risultati attesi (percentuali di raccolta differenziata) e dell'estensione dei servizi (servizi di raccolta porta a porta) con l'attuazione di programmi e progetti mirati alla sperimentazione di nuovi modelli organizzativi nell'ottica di un miglioramento dei servizi offerti al cittadino.

Analoghi risultati si sono raggiunti nel settore della depurazione delle acque reflue e della gestione del ciclo idrico integrato.

Di seguito nel dettaglio gli incarichi svolti:

ENTE/AZIENDA/SOCIETA'/ORGANISMO	CARICA	PERIODO
BAGNI DI LUCCA SERVIZI s.r.l. *	AMMINISTRATORE UNICO	Dal 25/9/2015 al marzo 2018
ARGECO srls	Amministratore Unico	Dal luglio 2017
ASSOCANAPA (CARMAGNOLA, TORINO)	Membro Consiglio Direttivo	dal 2011
Commissione Biomasse presso il Ministero dell'Agricoltura	Membro in rappresentanza U.P.I. (Unione Province Italiane)	Marzo 2007 al 2011
Pignataro Patrimonio SRL Soc. Tot.	Presidente e	Dal 1/1/2008 al 6/7/2011

Pubblica del Comune di Pignataro Maggiore (CE) *	Amministratore Delegato	
G.A.I.A. S.P.A. GESTORE UNICO S.I.I. ATO 1 TOSCANA *	Amministratore Delegato	Dal 25/10/2004 al 28/10/2008
COMPAGNIA TOSCANA DEL GAS s.p.a.*	Consigliere	Dal 28/2/2001 al 14/2/2005
S.E.A. GAS spa di Viareggio *	Membro Consiglio Amministrazione e VicePresidente	Dal 23/8/2004 al 9/4/2008
S.E. A. Acque spa poi trasformata in Viareggio Patrimonio srl di Viareggio *	Amministratore Delegato	Dal 1/1/2001 al 23/2/2006
SEA Progetti srl di Viareggio *	Presidente e Amministratore Delegato	Dal 11/4/2002 al 13/6/2005
VERSILIA SERVIZI srl *	Presidente e Consigliere	Dal 27/2/2001 al 21/4/2004
S.E.A. GAS spa di Viareggio *	Presidente e Amministratore Delegato	Dal 1/1/2001 al 23/8/2004
S.E. A. Acque spa poi trasformata in Viareggio Patrimonio srl di Viareggio *	Presidente	Dal 1/1/2001 al 2/9/2004
Azienda Speciale Servizi Pubblici di Viareggio *	Presidente	Febbraio 1999 al 31/12/2000
Commissione Edilizia di Viareggio	Membro	Dal 1995 al 1996
Commissione Edilizia del Comune di Camaiore	Membro	1993-1994
Consorzio per lo smaltimento dei RSU di Pietrasanta - Forte dei Marmi – Seravezza *	Membro del Consiglio Direttivo	Dal 1991 al 1993

- SOCIETA' PUBBLICHE O IN HOUSE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Si laurea con lode in Ingegneria Elettronica il 25 Luglio del 1980 presso l'Università degli Studi di Napoli.

E' iscritto dal 1981 all'albo degli Ingegneri di Napoli con successivo trasferimento nel 1985 a quello di Lucca.

Partecipa al corso di formazione per la sicurezza nei cantieri edili (d.lvo 494/96)

Acquisisce nel 1983 le idoneità all'insegnamento nelle Scuole Secondarie in Educazione Tecnica, Elettronica, Impianti Elettrici, Fisica e Matematica; inoltre è vincitore di cattedra in Educazione Tecnica, Elettronica, Impianti Elettrici e Fisica.

Possiede titoli ed esperienza per svolgere la funzione di Responsabile

Tecnico per l'iscrizione all'Albo Gestori Ambientali, iscrizione richiesta per le Società sia pubbliche che private che svolgono servizi di raccolta, trasporto o trattamento dei Rifiuti Solidi Urbani

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
FRANCESE	B2	B2	B2	B2	B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
INGLESE	A1	A1	A1	A1	A1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida Categoria B

<p> Pubblicazioni Presentazioni Progetti Conferenze Seminari Riconoscimenti e premi Appartenenza a gruppi / associazioni Referenze </p>	<p>- Dal 2013 assiste il Comune di Bagni di Lucca (LU) nella riorganizzazione dei servizi di gestione dei rifiuti; nel 2015 il Comune di Bagni di Lucca costituisce una società in House, denominata Bagni di Lucca Servizi srl (in breve BASE srl) della quale diventa Amministratore Unico.</p> <p>Nel 2007 assiste il Comune di Pignataro Maggiore (CE) nella riorganizzazione dei servizi di gestione dei rifiuti; nel 2007 il Comune di Pignataro Maggiore costituisce una società in House, denominata Pignataro Patrimonio srl, della quale diventa Presidente e Amministratore Delegato fino al luglio 2011. A tutt'oggi tale società rappresenta l'unica esperienza totalmente pubblica ancora operativa e funzionante in Provincia di Caserta</p> <p>Dal 2008 svolge la funzione di Progettista e Direzione Tecnica di Nuova Agri-Cultura srl; per tale società progetta e realizza un impianto di digestione anaerobica a Francavilla Fontana (BR).</p> <p>Coordina la gestione a biomassa per un anno dell'impianto di termovalorizzazione di Falascaia, Pietrasanta (LU)</p> <p>- Progetta e brevetta impianti per la produzione di Biogas da sottoprodotti, scarti e frazione organica dei rifiuti con recupero di acqua a scopi irrigui</p> <p>- coordina la progettazione e la direzione lavori di impianti di depurazione a cicli alternati e MBR, metanodotti, fognature, acquedotti per acque potabili e destinate al riutilizzo, impianti di trattamento aerobico delle matrici organiche;</p>
--	--

	<p>Dal 1999 e fino al 2008 assume funzioni di responsabilità nella gestione dei servizi pubblici del Comune di Viareggio, Camaiore e dell'ATO 1 Toscana Nord.</p> <p>In particolare , come Presidente, procede alla trasformazione dell'Azienda Speciale ASSP di Viareggio in un gruppo di società affidatarie della gestione dei rifiuti e della distribuzione del metano (SEA spa), della gestione del ciclo idrico integrato (SEA Acque spa poi confluita in GAIA spa), della progettazione (SEA Progetti srl) e della realizzazione delle opere pubbliche (Consorzio Stabile Versilia).</p> <p>Nell'ambito di tali attività promuove la realizzazione dei servizi di raccolta differenziata porta a porta, della depurazione delle acque reflue, dell'utilizzo della FORSU per la produzione di biogas, della produzione di acqua depurata per uso irriguo ed industriale, della produzione di energia da fonti rinnovabili.</p> <p>- Nel 1996 è incaricato dal Comune di Viareggio alla redazione del documento di valutazione dei rischi di cui al D.Lgs. 626/94 a cui sono sottoposti i lavoratori dell'Ente e al coordinamento e dei conseguenti interventi di informazione e di prevenzione nonché alla docenza degli stessi corsi. Il suddetto incarico è stato prorogato fino al dicembre 1999 integrandolo con compiti di consulenza per l'attuazione degli adempimenti programmati , di revisione delle valutazioni dell'esposizione al rumore di cui al d.lgs 277/91 e di organizzazione e realizzazione di corsi per dirigenti e funzionari di 8° e 7° livello.</p> <p>Nel 1993 è incaricato dall'Amministrazione di Capannori di collaudare in corso d'opera gli interventi di bonifica della discarica abusiva in località Salanetti di Capannori.</p> <p>- Nel 1992 è incaricato dall'Amministrazione Provinciale di Lucca, con l'Ing. Campioni e con altro gruppo, di redigere il Piano Provinciale della raccolta differenziata dei RSU approvato dal Consiglio Provinciale e successivamente dal Consiglio Regionale Toscano.</p> <p>- Dal 1988 , su incarico del Comune di Viareggio, ha progettato il servizio di raccolta differenziata di scarti organici e di sostanze secche (carta, vetro, plastiche, alluminio, ecc.) e dei relativi impianti di trattamento e di valorizzazione e successivamente ha prestato opera di consulenza per l'attivazione e la messa a regime del suddetto servizio.</p> <p>-Progetta impianti elettrici e tecnologici, interventi di prevenzione incendi e di sicurezza sul lavoro, presta opera di consulenza nell'ambito della prevenzione dei rischi negli ambienti di lavoro, con particolare attenzione al rumore, cura la progettazione di impianti di utilizzo di energie rinnovabili e di impianti di riscaldamento con pompe di calore, con particolari significativi interventi nell'isola d'Elba;</p> <p>- Svolge attività peritali come CTU per il Tribunale di Lucca e di Viareggio .</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - progetta impianti fotovoltaici per l'utilizzo di energia solare in diverse località italiane. - Partecipa , in qualità di esperto in tematiche ambientali ed informatiche, a corsi di formazione professionale della Provincia di Firenze e di Massa. - Partecipa, come relatore sul tema "La raccolta differenziata degli scarti organici del Comune di Viareggio" alla 1 Conferenza Internazionale sullo stato delle raccolte differenziate delle frazioni umide organizzata nel mese di Dicembre 97 dalla Provincia Autonoma di Bolzano. - Partecipa, come relatore sul tema "Prospettive della raccolta differenziata degli scarti organici" alla 1 Conferenza Regionale sullo stato dell'ambiente svoltasi nel mese di ottobre 1995 a Firenze. - Negli anni 1983 e 1984 , su incarico della Sovrintendenza per i Beni A.A.S.S. di Salerno e Avellino, cura la progettazione impiantistica presso l'Ufficio di Piano S. Angelo dei Lombardi (AV), nell'ambito del recupero del centro storico danneggiato dal sisma del Novembre 1980. - Nel 1982 è incaricato come docente esperto in sistemi energetici alternativi dalla Regione Basilicata nel corso di riconversione industriale della Liquichimica S.p.a. di Tito Scalo (PZ). <p>▪</p> <p>PUBBLICAZIONI:</p> <p>Piano per la raccolta differenziata nell'area provinciale lucchese : deliberazione della giunta provinciale n. 2986 del 20.12.91 / Ambiente s.c.r.l. ecologia industriale ed igiene ambientale ; Studio tecnico associato Massimo Campioni, Giuseppe Vitiello \S. l. : s. n.!, (Lucca : S. Marco) [opac SBN] [Testo a stampa] [Monografia] [IT\ICCU\RMG\0018066];</p> <p>P. Battistoni, S. Pezzoli, G. Vitiello, P. Fiaschi, G. Vignali: I cicli alternati in reattore unico come mezzo di upgrading di un impianto di rimozione dei nutrienti. Il caso dell'impianto di Viareggio. In proc. of Acque reflue e fanghi. Milano, 28 Febbraio 2002;</p> <p>Paolo BATTISTONI; Franco CECCHI, Giuseppe VITIELLO: utilizzo delle acque attraverso l'evoluzione dell'impianto di trattamento acque reflue di iareggio , In proceeding of: Congresso Nazionale di Chimica Ambientae, Venezia 11-13 Giugno 2002;</p>
--	---

	<p><i>Paolo Battistoni; David Bolzonella, Alberto Paradisi, Giuseppe Vitiello, FrancoCecchi: Use of an automated alternated cycles process for the upgrading of large wastewater treatment plants: the experience of Viareggio-Italy. In Proceeding of: 9tu Spec. Conf. on Design, operation and economics of large wastewater treatment plants, 1-4 September 2003 , Praha, Czech Republic .</i></p> <p>ARTICOLI:</p> <p>Ato Costa, quale Piano Straordinario per la gestione integrata dei rifiuti senza mercati di sbocco?- Greenreport.it, 28/7/2014 (http://www.greenreport.it/news/economia-ecologica/ato-costa-qual-piano-straordinario-per-gestione-integrata-dei-rifiuti-mercato-sbocco/)</p> <p>Ancora su Ato Costa, biogas e mercato , Greenreport.it ,31 luglio 2014 (http://www.greenreport.it/news/energia/ato-costa-biogas-mercato/)</p> <p>L'economia circolare e la revisione delle pianificazioni regionali sulla gestione dei Rsu, Greenreport.it, 19 luglio 2018 (http://www.greenreport.it/news/rifiuti-e-bonifiche/leconomia-circolare-e-la-revisione-delle-pianificazioni-regionali-sulla-gestione-dei-rsu/)</p> <p>Una moderna modalità di pianificare in funzione dello sviluppo dell'economia circolare, Greenreport.it , 20 luglio 2018 (http://www.greenreport.it/news/acqua/una-moderna-modalita-di-pianificare-in-funzione-dello-sviluppo-delleconomia-circolare/)</p> <p>BREVETTI</p> <p>Brevetto N. 0001412246 dal titolo :procedimento di produzione di biogas e di gas di sintesi.</p>
--	---

ATTIVITA' SVOLTE A CUBA

Come Presidente della ASSP poi SEA spa di Viareggio, partecipa al progetto PDHL :



Diciembre, 2002

Cura in particolare la realizzazione di un Ospedale di Medicina Naturale e un Atelier de Bombas de Aqua:





Per tali attività, in data 26 Giugno 2000, con risoluzione n. 1/2000, l'Assemblea Municipale del Potere Popolare di Habana Vieja otorga a Giuseppe Vitiello la condition de Huespes Destenguido



MUNICIPIO LA HABANA VIEJA

*La Asamblea Municipal del Poder Popular
de La Habana Vieja
Patrimonio Cultural de la Humanidad*

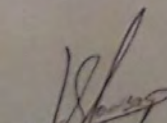
Otorga la Condición de:

Huésped Distinguido

A. *Giuseppe Vitiello*

*Como expresión de nuestros sentimientos
de hospitalidad y amistad.*

A los 26 días del mes de Junio del año 2000.



El Presidente

Resolución: 1/2000 de la Asamblea Municipal del Poder Popular La Habana Vieja.

Massarosa, 31/07/2020

Ing. Giuseppe Vitiello



Dott. Ing.
**GIUSEPPE
VITIELLO**
SEZIONE A - N° 735
Ing. CIVILE/ARCHITETTURA
Ing. INDUSTRIALE
Ing. DELL'INFORMAZIONE