

**INFORMAZIONI PERSONALI**

POSIZIONE RICOPERTA

**Andrea Polizzi**

📍 Via Pietro Nenni n. 52 – 93100 Caltanissetta - Italia

☎ +39 0934 27 357 📠 +39 328 33 11 261

✉ [ing.andrea.polizzi@gmail.com](mailto:ing.andrea.polizzi@gmail.com) ✉ [andrea.polizzi2@ingpec.eu](mailto:andrea.polizzi2@ingpec.eu)

Sesso Maschile | Data di nascita 16/11/1983 | Nazionalità Italiana

Ingegnere per l'ambiente e il territorio

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

(da dicembre 2013 – a Oggi)

**Ingegnere presso CALTAQUA – ACQUE DI CALTANISSETTA SPA**

CALTAQUA – ACQUE DI CALTANISSETTA SPA - C.so V. Emanuele, 61 – 93100 Caltanissetta  
[www.caltaqua.it](http://www.caltaqua.it)

- Ingegnere aggiunto settore conduzione impianti di depurazione e stazioni di sollevamento a servizio dei Comuni della Provincia di Caltanissetta.

**Incarichi ricoperti**

Direttore dell'esecuzione del contratto – Servizio di raccolta, trasporto e conferimento presso centri di recupero dei fanghi derivanti dagli impianti di depurazione delle acque reflue (CER190805) gestiti da Acque di Caltanissetta S.p.A. Importo contrattuale euro 727.313.,43.

Direttore dell'esecuzione del contratto – Servizio di fornitura e trasporto di polielettrolita cationico presso gli impianti di depurazione gestiti da Acque di Caltanissetta S.p.A. Importo a basa d'asta euro 85.000.

**Attività o settore** Servizio idrico integrato – Settore Depurazione

(da gennaio 2013 – a Oggi)

**Libero Professionista – Ingegnere (principali attività svolte)**

- Consulenza alla Società COGEN SPA sulle attività di verifica e progettazione degli impianti di trattamento acque reflue a servizio dei seguenti Comuni della Provincia di Enna:
  - Aidone - AE 7.000
  - Pietraperzia (C.da Favara) - AE 4.000
  - Gagliano Castelferrato (Pellizzeri) – AE 5.000
  - Gagliano Castelferrato (Ferrigni) – AE 200
  - Enna (Pergusa)
- Consulenza alle Società IPI SPA e OIKOS Srl sulle attività di analisi merceologica e accertamento incidenza CCR e frazioni CONAI.
- Consulenza tecnica di parte incaricato in casi di controversie legali.

**Attività o settore** Ingegneria Civile e Ambientale

(da giu 2012 – a Dic 2012)

**Consulente presso TIME SPA**

TIME SPA – Capogruppo TEAMNETWORK, Team Engineering and Management  
Sede Legale: Via L. Spagna 50/L-M, 96100 Siracusa | Italy  
Sede Operativa: C.da S.Cusmano, 96011 Augusta (SR) | Italy  
[www.teamnetwok.it](http://www.teamnetwok.it)

- Attività di ricerca e progettazione previste dal Progetto di Ricerca “SIBSAC” – Sistema Integrato per la Bonifica e il trattamento di Sedimenti e Acque Contaminate ad elevata salinità - PON “Ricerca e Competitività 2007-2013” Regioni Convergenza ASSE I, Sostegno ai mutamenti strutturali.
  - Progettazione impianto di trattamento delle acque di lavaggio delle navi cisterne (slops) e dei sedimenti marini contaminati; attività di laboratorio (prove sperimentali) per il trattamento e la depurazione delle suddette acque e sedimenti contaminati.

**Attività o settore** Servizi integrati per l'industria.



(da mar 2012 – a dic 2013)

### **Collaboratore alla ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Industriale, UniCT**

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Catania – V.le A. Doria n. 6 - 95125 Catania  
Collaborazione alle attività di ricerca scientifica e sperimentale nell'ambito dei seguenti Progetti:

- Sistema integrato per la bonifica e il trattamento di sedimenti e acque contaminate ad elevata salinità (PON - Programma Operativo Nazionale)
- Sviluppo di tecnologie innovative per la sostenibilità energetica ed ambientale di cantieri navali ed aree portuali (PON - Programma Operativo Nazionale)
- Sviluppo di tecnologie innovative per il trattamento dei rifiuti liquidi della navigazione finalizzate alla tutela dell'ambiente marino (PON - Programma Operativo Nazionale)

**Attività o settore** Ricerca & Sviluppo

(da marzo 2012 – a marzo 2013)

### **Formatore Progetto GRU “Una politica integrata per la Gestione e la riduzione dei Rifiuti in ambito Universitario”**

AIAT – Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio

P.za Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano

[www.ingegneriambientali.it](http://www.ingegneriambientali.it)

- Organizzazione e coordinamento delle attività legate alla raccolta differenziata all'interno della Cittadella universitaria di Catania.
- Confronto delle attività svolte presso le sedi del Politecnico di Milano e dell'Università Federico II di Napoli.
- Esposizione dei risultati del progetto presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli.

**Attività o settore** Ingegneria Ambientale

(da aprile 2012 – a luglio 2013)

### **Stagista presso CO.MA.C. Srl**

CO.MA.C. S.r.l. Z.I. San Cataldo - C.da Mangiaresta – 93100 Caltanissetta

Università degli Studi di Catania – V.le A. Doria n. 6 - 95125 Catania

[www.comaccl.it](http://www.comaccl.it)

- Progettazione, dimensionamento e monitoraggio di impianti di trattamento e depurazione di rifiuti liquidi in scala pilota e reale; conoscenza della normativa in campo ambientale.

**Attività o settore** Trattamento acque civili e industriali

(da aprile 2007 – a luglio 2007)

### **Stagista presso Ufficio Tecnico Comunale – P.O. Pianificazione del Territorio**

Ufficio Tecnico del comune di Caltanissetta, via Duca degli Abruzzi – 93100 Caltanissetta

Università degli Studi di Catania – V.le A. Doria n. 6 - 95125 Catania

- Conoscenze dei procedimenti tecnico-amministrativi nella gestione dei piani urbanistici e territoriali; analisi del vigente P.R.G.; collaborazione all'istruttoria tecnica di un Piano di Lottizzazione; analisi del Piano Strategico del Comune di Caltanissetta.

**Attività o settore** Pianificazione del territorio

### **Collaboratore presso Studio Tecnico**

(da maggio 2002 – a ottobre 2002)

Geom. Attilio Passanisi - Via Togliatti Palmiro - 93100 Caltanissetta

(da maggio 2001 – a ottobre 2001)

Ing. Michele Lunetta - Via Re d'Italia - 93100 Caltanissetta

(da maggio 2000 – a ottobre 2000)

Studio Associato Emma & Emma - Via Caltanissetta, 8 - 93017 San Cataldo (CL)

- Rilievi topografici con restituzione degli stessi tramite software AutoCAD; Esecuzione computi metrici stimativi per opere di manutenzione ordinaria e straordinaria di edifici.

**Attività o settore** Servizi di ingegneria



**ATTIVITÀ DIDATTICA**

- (anno accademico 2012-2013) **Attività di supporto (preparazione materiale didattico, tutoring tesisti, esercitazioni) al corso “Chemical Plants” – LM in “Chemical Engineering for Industrial Sustainability”**  
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Catania – V.le A. Doria n. 6 - 95125 Catania
- (anno accademico 2012-2013) **Correlatore tesi di laurea**
  - *Feasibility of active carbons for removal of toxic chemicals from high salinity-petroleum industry waters.* Tesi di Laurea Magistrale in Chemical Engineering for Industrial Sustainability
  - *Test di laboratorio per il pre-trattamento di rifiuti liquidi da attività di trasporto idrocarburi.* Tesi di laurea specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio
  - *Problematiche tecniche ed economico finanziarie per l’upgrading degli impianti di depurazione: il caso della provincia ennese.* Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il TerritorioDipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Catania – V.le A. Doria n. 6 - 95125 Catania
- (gennaio 2014) **Docente Corso Progetto MISE UNION Camere 2011 “Facilitazione e accompagnamento di imprese innovative”**  
Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Caltanissetta
- (gennaio – febbraio 2013) **Docente Corso FSE “Operatore del trattamento e smaltimento dei rifiuti speciali”**  
Ce.S.For - Via Del Bucaneve, 95126 Catania
- (settembre 2012) **Docente Corso FSE “Consulente Tecnico per la gestione integrata dei rifiuti”**  
ST&SCARL - Via Ughetti, 16 – 95124 Catania
- (marzo 2011) **Docente Progetto PON “Agroindustria sostenibile ed uso delle energie rinnovabili”**  
Istituto Tecnico Agrario “Sen A. di Rocco” di Caltanissetta
- (aprile 2008) **Docente Progetto P.O.N. “Campi elettromagnetici e società”**  
Istituto Tecnico Agrario “Sen A. di Rocco” di Caltanissetta

**ISTRUZIONE**

- (luglio 2012) **Abilitazione alla professione di Ingegnere – sezione A - Sezione Civile Ambientale**  
Istituto di istruzione  
Università degli Studi di Catania – V.le A. Doria n. 6 - 95125 Catania
- (marzo 2012) **Laurea specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio – 110/110 e lode**  
Istituto di istruzione  
Titolo della tesi di laurea  
Relatori  
Università degli Studi di Catania – V.le A. Doria n. 6 - 95125 Catania  
*Valutazione strategica sullo stato ambientale delle aree industriali della regione Sicilia*  
Prof. Ing. Giuseppe Mancini, Prof. Salvatore Sciacca
- (luglio 2009) **Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio – 108/110**  
Istituto di istruzione  
Titolo della tesi di laurea  
Relatore  
Università degli Studi di Catania – V.le A. Doria n. 6 - 95125 Catania  
*Prove sperimentali per la rimozione mediante carboni attivi di composti xenobiotici da acque reflue industriali*  
Prof. Ing. Giuseppe Mancini
- (luglio 2002) **Diploma di Geometra**  
Istituto di istruzione  
Istituto tecnico per Geometri “L. Da Vinci”, Caltanissetta



**FORMAZIONE**

- Corso di aggiornamento **Auditor Interni dei Sistemi di Gestione - UNI EN ISO 1911/17021 - 9001 - 14001 - 18001**  
 Date Ferbbraio 2015  
 Rilasciato da DIMITTO SA
- Corso di aggiornamento **Gestione dei depuratori biologici – Aspetti tecnici e Operativi**  
 Date 16-17-18 giugno 2014  
 Rilasciato da ENVISEP – Z.I. Pantano D’Arci – VIII Strada, 29 – 95121 Catania
- Corso di aggiornamento **Criteri e strumenti per la gestione dei deflussi meteorici delle aree urbane e delle strade extraurbane**  
 Date 23/02/2007  
 Rilasciato da Associazione idrotecnica italiana - Via di Santa Costanza, 7 - 00198 Roma
- Corso di aggiornamento **Processi e tecnologie avanzate per la depurazione delle acque reflue**  
 Date 15-16-17 giugno 2006  
 Rilasciato da Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale (ANDIS) - Corso d’Italia 102 00198 Roma

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2

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

**Competenze comunicative** Predisposizione alle pubbliche relazioni. Ottime capacità comunicative acquisite durante l’esperienza di Presidente regionale dell’Associazione Ingegneri per l’Ambiente e il Territorio Sicilia.

**Competenze organizzative e gestionali** Ottime capacità di coordinamento e collaborazione attiva con gli elementi di un gruppo; Capacità di lavorare per obiettivi ed in team, in contesti interfunzionali e multiculturali; Capacità di operare sotto pressione; Organizzatore e/o relatore di convegni, seminari workshop e giornate di studio su tematiche inerenti i principali settori dell’ingegneri ambientale, in particolare gestione di acque e rifiuti.

**Competenze professionali** Buona conoscenza della gestione tecnica degli impianti di depurazione e delle stazioni di sollevamento, con particolare riferimento alla conduzione degli stessi. Buona conoscenza dei processi di trattamento - in laboratorio e in impianti a scala reale - delle acque reflue civili ed industriali. Buona conoscenza della gestione integrata dei rifiuti solidi urbani.

**Competenze informatiche** European Computer Driving Licence (E.C.D.L.) – Patente europea del computer; Buona conoscenza degli strumenti di Microsoft Office; Buon utilizzo dei software di design (Autocad) e delle tecnologie GIS; Discreta conoscenza dei software per la certificazione energetica degli edifici.

**Altre competenze** Arbitro regionale di pallacanestro dal 1997 al 2012 (serie C2 masch / B femm.); Istruttore provinciale (Caltanissetta) arbitri di pallacanestro dal 2007 al 2009; Giocatore di pallacanestro dal 1990 al 2000.

**Patente di guida** Patente di guida tipo B



## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Genovese M., Russo D., Crisafi F., Santisi S., Calogero R., Denaro R., Genovese L., Mazzola S., Yakimov M. M., Cappello S., **Polizzi A.**, Luciano A., Torregrossa M., Mancini G. (2013). *Trattamenti per il recupero di acque marine contaminate da composti xenobiotici di origine petrolifera. Capitolo n. 12 di Xenobiotici e contaminanti emergenti – L'analisi, il controllo ed il trattamento nelle acque reflue civili, industriali e di falda*
  - Gattuso L. M., **Polizzi A.** (2012). *Opifici di Pace* - ISBN 978-3-16-148410-0
  - Mancini G., Cappello S., Luciano A., **Polizzi A.**, Santisi S., Calogero R., Riganello M., Centorrino F., Yakimov M.M., Torregrossa M. (2012) Poster: *Microbiological Approaches for the treatment of high salinity slops Originated from Marine Transportation*. In 5th Bilateral Seminar Italy-Japan 2012 – Physical and chemical impacts on marine organism: for the sustainable quality of human society dependent on marine environment, Palermo, November 28, 2012.
  - Mancini G., Luciano A., **Polizzi A.**, Viotti G. (2012). *Impatti potenziali del percolato da discarica di car-fluff. prove lisimetriche di lungo termine*. In: Atti del Workshop “Le Piattaforme Tecnologiche e Modelli specifici innovativi relativi ai Rifiuti - Modelli Innovativi per la gestione di specifici flussi di Rifiuti - Veicoli a Fine Vita – Car Fluff” ECOMONDO 2012, Rimini, 8 novembre 2012.
  - Mancini G., Cappello S., Yakimov M.M., **Polizzi A.**, Torregrossa M. (2012). *Biological Approaches to the Treatment of Saline Oily Waste(waters) Originated from Marine Transportation*. IBIC 2012, 3rd International Conference on Industrial Biotechnology. In: Chemical Engineering Transactions - Vol. 27, 2012. ISBN 978-88-95608-18-1; ISSN 1974-9791.
  - Mancini G., **Polizzi A.**, Giustra M.G. (2011). *Removal of oily xenobiotic compounds from slops originated from oil transportation by tankers*. In: VI EWRA International Symposium – Water Engineering and Management in a Changing Environment – Special Session on Control and Treatment of Xenobiotic Compounds in Wastewaters, Catania, July 1, 2011.
  - Mancini G., Lanciotti E., Giustra M.G., **Polizzi A.** (2010). *Rimozione chimico/fisica/biologica di composti xenobiotici di origine petrolifera in acque ad elevata salinità*. In: Atti del Workshop Salvaguardia dei corpi idrici dalla contaminazione da composti xenobiotici: nuovi strumenti per l'analisi, il controllo ed il trattamento nelle acque reflue civili ed industriali (PRIN 2007), ECOMONDO 2010, Rimini, 4 novembre 2010.

## Appartenenza ad Ordini Professionali/Associazioni

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta**

- Iscrizione al n° 1266 dell'Albo – Sezione A – Settore Civile Ambientale
- Consigliere Segretario (da settembre 2017 ad Oggi)
- Consigliere delegato alla Consulta regionale degli Ordini degli Ingegneri della Sicilia (da settembre 2017 a Oggi)
- Coordinatore CERT-ING, Certificazione Volontaria delle Competenze degli Ingegneri (da maggio 2015 ad Oggi)
- Coordinatore della Commissione “Ambiente, Impianti e Energia” (da ottobre 2017 ad Oggi)
- Delegato Commissione “Certificazione Energetica” Consulta Ordini Ingegneri Sicilia (da novembre 2013 ad Oggi)
- Redattore Capo Notiziario “Il Nuovo Leonardo” (da novembre 2014 ad Oggi)

**Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio della regione Sicilia**

- Componente del Consiglio Direttivo (2014-oggi)
- Presidente Regionale (2010-2014).
- Tesoriere (2007-2010).

Iscrizione al n. 14428 dell'Albo regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici - D.D.G. del 3 marzo 2011 - Regione Siciliana - Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento dell'energia

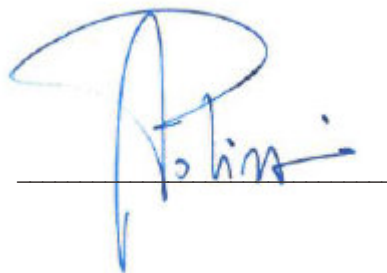


**Riconoscimenti e premi** Premio per lo svolgimento della tesi di laurea sul tema "*Aree industriali, mare e coste, stato dei Siti e Risanamento Ambientale*" – The International Association of Lions Clubs.

- Referenze**
- Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (CNR-IAMC);
  - prof. ing. Giuseppe Mancini, Dipartimento Ingegneria Industriale – Università degli Studi di Catania;
  - T.I.M.E. SpA - TEAMNETWORK, Team Engineering and Management.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.L.gs. 196/2003.

Caltanissetta, 18/09/2017





## ALLEGATI

Lettera di supporto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (CNR-IAMC)



## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### Istituto per l'Ambiente Marino Costiero

A chi di interesse

Oggetto: Lettera di Supporto per l'Ing. Andrea Polizzi

Messina, 23 novembre 2012

IAMC - CNR - IAMC

Tit. I.

CI: AMMINISTRAF.

N. 0006944

23/11/2012



Ho conosciuto l'ing. Andrea Polizzi in occasione della profiqua collaborazione, intrapresa da un anno a questa parte, con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Catania, durante la quale ebbi modo di apprezzare le Sue capacità tecniche.

Mi incuriosì l'ottimo curriculum didattico e, in particolare, la Sua intensa attività di tesi sperimentale, inerente una tematica a me particolarmente vicina. Questa infatti - inserita all'interno di un Progetto di Ricerca di rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2007) dal titolo "Salvaguardia dei corpi idrici dalla contaminazione da composti xenobiotici: nuovi strumenti per l'analisi, il controllo e il trattamento nelle acque reflue civili ed industriali" - riguardava lo studio delle applicazioni ingegneristiche sul trattamento e la depurazione delle acque provenienti dalle operazioni di lavaggio delle navi cisterna (slops), direttamente campionate dalle bettoline di trasferimento operanti nel porto di Augusta (SR). La specifica applicazione nei confronti della tecnica dell'adsorbimento con carboni attivi per il trattamento delle succitate acque, lo ha condotto a studiare gli aspetti legati alla rigenerazione degli stessi, anche da punto di vista biologico.

Le conoscenze acquisite durante l'intensa esperienza in laboratorio hanno certamente contribuito alla Sua formazione, trasmettendogli basi robuste che, a loro volta, gli hanno permesso di approfondire la tematica.

Agli inizi del 2012 ho collaborato con l'ing. Polizzi nella realizzazione di un articolo scientifico, in occasione del *IBIC 2012, 3<sup>rd</sup> International Conference on Industrial Biotrechnology*, insieme ai colleghi Ing. Giuseppe Mancini, Dott. Michail Yakimov, Prof. Michele Torregrossa, dal titolo "Biological Approaches to the Treatment of Saline Oily Waste(waters) Originated from Marine Transportation.", pubblicato in "*Chemical Engineering Transactions*" - Vol. 27, 2012.

In tale circostanza ho avuto modo di apprezzare la sua propositività nell'attività di ricerca sperimentale, con apporto continuo di idee nuove ed originali per la simulazione dei fenomeni studiati, chiaro indice della comprensione della fisica degli stessi e dell'entusiasmo con cui è stato accolto il tema della ricerca.

Auspicio di continuare il rapporto di collaborazione scientifica con l'Ing. Polizzi, soprattutto in relazione all'attività predisposizione alla ricerca scientifica in lui riscontrata.

Dott. Simone Cappello

  
ISTITUTO SPERIMENTALE TALASSOGRAFICO - SPIANATA S. RAINERI, 86 98122 - MESSINA  
TEL. 090-669003 - FAX 090-669007 - C.F. 80054330586 - P.IVA 02118311006

Lettera di supporto del prof. ing. giuseppe Mancini, docente di *Impianti di trattamento* sanitario ambientale del corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e di *Chemical Plants* del corso di laurea magistrale in Chemical Engineering for Industrial Sustainability. Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Catania.



**Università degli Studi di Catania**  
Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Viale A. Doria n. 6 - 95125 Catania, Italia

Catania, 23.11.2012

A Chiuque Possa Interessare

Conosco l'ing. Andrea Polizzi da circa cinque anni e cioè da quando era mio allievo al corso di Ingegneria Sanitaria Ambientale. In quell'occasione ebbi modo di apprezzare il Suo interesse per la disciplina e gli proposi di preparare la tesi sperimentale sul trattamento delle acque reflue industriali contaminate da composti xenobiotici, prospettiva che egli accolse subito con grande entusiasmo. Nel corso dello svolgimento del lavoro di tesi – inquadrato all'interno del Progetto di Ricerca di rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2007) del quale sono stato il coordinatore – ha dimostrato una elevata autonomia nell'impostazione delle attività e nel risolvere i problemi che di volta in volta insorgevano, evidenziando un'ottima attitudine alla ricerca sperimentale. I risultati ottenuti sono stati pubblicati in alcune memorie e presentati in diversi convegni nazionali e internazionali.

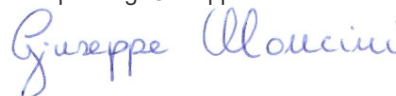
Credo che l'esperienza condotta in laboratorio abbia stimolato in Lui un importante interesse per l'attività di ricerca, contribuendo fortemente alla sua crescita professionale e umana. Nuovo alle più recenti tecniche d'analisi, l'ing. Polizzi ha infatti trovato subito capacità di crescita nel continuo confronto con i membri del laboratorio in uno scambio mutuo che ha ulteriormente rafforzato la capacità di integrazione e collaborazione con il gruppo di lavoro.

Durante gli anni successivi ebbi modo di approfondire la conoscenza con l'ing. Polizzi, instaurando un sincero rapporto di stima reciproca, che ad oggi permane immutato, avendo modo di seguirlo in occasione del lavoro di tesi del corso di laurea specialistica, anche questa condotta sotto la mia supervisione, congiunta a quella del Prof. Salvatore Sciacca.

La tesi, che ha riguardato la valutazione strategica dello stato ambientale nelle aree industriali della regione Sicilia, lo ha visto impegnato in un approccio multidisciplinare, riuscendo a curare non solo gli aspetti di natura prettamente ingegneristici, ma allargando gli scenari, conducendo, presso il Dipartimento di Igiene e Sanità Pubblica dell'Università di Catania, una attenta analisi delle indagini epidemiologiche sulle tre aree oggetto di studio.

Considerati l'attualità delle tematiche trattate e gli importanti risultati sperimentali ottenuti - grazie soprattutto all'impegno e alla serietà che contraddistinguono l'ing. Polizzi - non ho dubbi che il suo lavoro potrà continuare ad essere ampiamente conosciuto ed apprezzato

prof. ing. Giuseppe Mancini





Lettera di supporto della Società T.I.M.E. Spa - TEAMNETWORK, Team Engineering and Management

**TEAMNETWORK**  
**Team Engineering and Management**



T.I.M.E. S.p.A.  
Sede Legale:  
Via L. Spagna 50/L-M  
96100 Siracusa | Italy  
Sede Operativa:  
C.da S.Cusmano  
96011 Augusta (SR) | Italy

Augusta, 20.11.2012

**A Chiunque Possa Interessare**

L'ing. Andrea Polizzi è attualmente consulente di T.I.M.E. S.p.A. nell'ambito delle attività previste dal Progetto di Ricerca denominato "SIBSAC" - "Sistema integrato per la bonifica e il trattamento di sedimenti e acque contaminate a elevata salinità" - per il quale la Società, in un'ottica di continuo supporto e contributo al miglioramento culturale e ambientale del territorio, è il soggetto capofila.

L'esperienza maturata durante l'attività di tesi sperimentale, dal titolo "*Prove sperimentali per la rimozione mediante carboni attivi di composti xenobiotici da acque reflue industriali*" - perfettamente in linea con le attività previste dal progetto SIBSAC - ha permesso all'ing. Polizzi di inserirsi agevolmente all'interno del gruppo di lavoro, partecipando alle riunioni tecniche e collaborando intensamente alle attività previste da contratto.

Persona umile, precisa, affidabile, possiede uno spiccato senso del dovere congiunto al grande entusiasmo, lo stesso che lo ha contraddistinto fin da subito nelle attività previste dal progetto.

Nella fase di start-up, infatti, attivandosi con spirito di intraprendenza per quanto di sua competenza, ha collaborato attivamente al raggiungimento degli obiettivi progettuali, curando un'attenta analisi bibliografica sul trattamento e la depurazione delle acque industriali caratterizzate da elevata salinità, studiando i processi di rimozione delle sostanze inquinanti caratterizzanti le acque di lavaggio delle navi cisterna (slops) e collaborando alla progettazione di un impianto a scala pilota per il trattamento e la depurazione di detti rifiuti liquidi.

In quest'ultima, ed in particolare nella fase di predisposizione dei preventivi tecnici-economici, ha altresì curato con professionalità i contatti con diversi settori produttivi, dimostrando di possedere buone capacità relazionali, affiancate a quelle tecniche.

All'impegno e dedizione che ha sempre mostrato per il raggiungimento degli obiettivi lavorativi, ha parallelamente affiancato enorme disponibilità ed apertura verso gli elementi dello staff aziendale.

Ritengo l'ing. Polizzi un giovane professionista valido sotto il profilo tecnico e umano, in grado di ricoprire mansioni che lo vedano impegnato nei settori dell'ingegneria ambientale.

Ing. Gabriele Venusino

