

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Ing. Salvatore Adamo, nato [redacted]

[redacted] con studio professionale

[redacted] codice fiscale [redacted]

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ADAMO SALVATORE

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita



ISTRUZIONE

Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

Corso di laurea in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Bari

Indirizzo del titolo di studio

sezione Civile - sezione Trasporti-costruttivo

Qualifica e votazione conseguita

Dottore in Ingegneria con votazione 110/110

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE

Abilitazione e votazione
conseguita

Abilitazione all'esercizio professionale di INGEGNERE nella seconda sessione dell'anno 1987

Iscrizione albo professionale

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari con n° 3959 dal 28 marzo 1988

**OCCUPAZIONE
DESIDERATA/SETTORE
PROFESSIONALE**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date (da – a)	dal novembre 2001 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Amministratore Unico, Legale Rappresentante e Direttore Tecnico
Principali attività e responsabilità	Responsabilità amministrativa e gestionale della Società di Ingegneria , nonché controllo e coordinamento della progettazione, della direzione dei lavori e del coordinamento della sicurezza.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AD. ENG. S.r.l. - n° 30, Via Dalmazia, 70121, Bari, Italia
Tipo di attività o settore	La Società AD.ENG. di Ingegneria a r.l. ha per oggetto sociale la prestazione di servizi di engineering ed ha affinato vasta esperienza e preparazione nel campo delle opere pubbliche in Italia ed all'estero (sud-est Europa), in particolare riguardo a: progettazione, direzione dei lavori e collaudi di opere ambientali e pianificazione delle aree naturali protette (pianificazione, V.I.A., V.A.S., Piani di caratterizzazione e bonifica di aree inquinate, impianti di discarica controllata, termovalorizzazione, impianti per il trattamento, recupero e riciclo di rifiuti urbani e speciali) con consulenze varie nel campo ambientale; studi di fattibilità e pianificazione territoriale urbanistico-ambientale; progettazione impianti di energia da fonti rinnovabili (eolico, fotovoltaico, biomasse, ecc.); progettazione, direzione dei lavori e collaudi di opere stradali, ferroviarie ed idrauliche, strutture in c.a. in c.a.p. ed in acciaio (edifici civili, industriali, ponti, opere d'arte stradali e idrauliche) ; progettazione, direzione dei lavori e collaudi per opere civili (scuole, edifici, uffici, ecc.) ed industriali ; consulenze nel campo della geotecnica, opere di fondazione, di opere in terra, di cave in coltivazione, ecc. La Società AD. ENG. Srl presta inoltre consulenza anche a molteplici aziende nei processi di internazionalizzazione, nonché quale supporto tecnico alle Imprese per partecipazione a gare ed investimenti all'estero.

**PARTECIPAZIONE COMMISSIONI
GRUPPI DI ESPERTI**

• Date (da – a)	Dal marzo 2017 a tutt'oggi
• Nome e tipo del Comitato tecnico	Componente del Comitato Tecnico Provinciale per le Materie Ambientali per la Provincia di Barletta – Andria - Trani
• Date (da – a)	dal gennaio 2011 al dicembre 2016
• Nome e tipo del Comitato tecnico	Componente del Comitato Tecnico Provinciale per le Materie Ambientali – sezione rifiuti e bonifiche per la Provincia di Barletta – Andria - Trani
• Date (da – a)	dal marzo 2010 al dicembre 2010 e dal febbraio 2012 al dicembre 2016
• Nome e tipo del Comitato tecnico	Componente del Comitato Tecnico Provinciale per le Materie Ambientali – sezione integrata V.I.A. - A.I.A. - per la Provincia di Barletta – Andria - Trani
• Date (da – a)	dal settembre 2009 al dicembre 2009
• Nome e tipo del Comitato tecnico	Componente del Comitato Tecnico Provinciale Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) per la Provincia di Bari
• Date (da – a)	dal gennaio 2010 al dicembre 2010
• Nome e tipo del Comitato tecnico	Componente del Comitato Tecnico Provinciale A.I.A. per la Provincia di Bari

- Date (da – a) Novembre 1989 – maggio 1995
- Nome e tipo del Comitato tecnico **Comitato Tecnico per lo smaltimento dei rifiuti solidi** (art. 5 - L.R. 30/86 L. applicativa del DPR 915/82) dell'Amministrazione Provinciale di Taranto

- Date (da – a) dal marzo 2010 al dicembre 2010
- Nome e tipo del Comitato tecnico Componente del **Comitato Tecnico Provinciale per le Materie Ambientali – sezione scarichi idrici** per la Provincia di Barletta – Andria - Trani

- Date (da – a) dall'aprile 2011
- Nome e tipo del Comitato tecnico Componente del Gruppo di lavoro " **Piano Regionale Amianto**" Regione Puglia - per conto della Provincia BAT

- Date (da – a) dal 2005 al 2009
- Nome e tipo del Comitato tecnico **Assistenza tecnica, in qualità di esperto ambientale** nell'attività per la **Commissione Ambiente del Parlamento UE.**

- Date (da – a) dal 2007 al 2009
- Nome e tipo del Comitato tecnico **Advisor per relatore-shadow direttiva comunitaria IPPC - DG Ambiente – UE Bruxelles - Commissione Ambiente del Parlamento UE.**

- Date (da – a) dal giugno 2009
- Nome e tipo del Comitato tecnico Vice presidente della CONFAPI Taranto (Associazione Piccole e Medie Imprese) **Responsabile Ambiente – CONFAPI Puglia**

- Date (da – a) febbraio 2008 – dicembre 2008
- Nome e tipo del Comitato tecnico **Coordinamento del gruppo di lavoro per la redazione del Piano di Gestione dell'Area delle Gravine dell'Arco Jonico sito SIC e ZPS "Area delle Gravine" IT9130007 per la Provincia di Taranto.**

- Date (da – a) dal febbraio 2011 al luglio 2011
- Nome e tipo del Comitato tecnico Rappresentante del **Nucleo di Valutazione Regionale – sottogruppo POIN "Energie rinnovabili e risparmio energetico"** per l'UPI-PUGLIA

- Date (da – a) dal 2008
- Nome e tipo del Comitato tecnico **Comitato Scientifico "Distretto produttivo Energie Rinnovabili"**, riconosciuto dalla Regione Puglia con Deliberazione di G.R. n° 2405 del 10/12/2008

- Date (da – a) 2002 – 2004
- Nome e tipo del Comitato tecnico Componente del gruppo di lavoro UPI Puglia sull'"**Emergenza rifiuti in Puglia**" in rappresentanza della Provincia di Bari

- Date (da – a) 2002 – 2004
- Nome e tipo del Comitato tecnico Componente del **Comitato di coordinamento tecnico-amministrativo Parco Nazionale Alta Murgia** (L. 349/91 – art. 34 – comma 6)

- Date (da – a) dal 2013
- Nome e tipo del Comitato tecnico Componente del **Consiglio Direttivo del DIPAR (Distretto Produttivo Regionale dell'Ambiente e del Riutilizzo)**, riconosciuto dalla Regione Puglia, composto da 200 aziende, Università ed Istituti di ricerca

- Date (da – a) dal 2013
- Nome e tipo del Comitato tecnico **Vice-Presidente della Rete TRE.E – European Environmental Enterprises" – rete d'Imprese per l'internazionalizzazione dei Balcani**, composta da 30 Imprese del settore delle energie rinnovabili, ambientale e delle infrastrutture.

- Date (da – a) dal maggio 2015
- Nome e tipo del Comitato tecnico **Componente del Tavolo Tecnico** istituito tra il Consorzio ASI di Brindisi ed il DIPAR per promuovere negli agglomerati industriali in zona ASI Brindisi Fasano, Ostuni e Francavilla Fontana l'**evoluzione dei sistemi in Aree Produttive Paesaggisticamente ed Ecologicamente Attrezzate (APPEA)**.
- Date (da – a) dal 19 settembre 2012 al dicembre 2015
- Nome e tipo del Comitato tecnico Componente della Commissione consiliare per l'Internazionalizzazione per la Camera di Commercio di Taranto
- Date (da – a) dal 29 luglio 2010 al dicembre 2015
- Nome e tipo del Comitato tecnico Componente del Consiglio Camerale della Camera di Commercio di Taranto
- Date (da – a) dal 14 giugno 2012 al dicembre 2015
- Nome e tipo del Comitato tecnico Componente della Giunta Camerale della Camera di Commercio di Taranto
- Date (da – a) dal 20 settembre 2012 al dicembre 2015
- Nome e tipo del Comitato tecnico Componente della Commissione consiliare per il Marketing Territoriale per la Camera di Commercio di Taranto
- Date (da – a) dal marzo 2011
- Nome e tipo del Comitato tecnico Componente del Gruppo di lavoro "**Osservatorio Regionale Rifiuti della Regione Puglia**" - per conto della CONFAPI Puglia
- Date (da – a) dal gennaio 2009 al gennaio 2011
- Nome e tipo del Comitato tecnico "Sportello energia" promosso dalla AICAI presso la CCIAA di Bari – Coordinatore e Responsabile tecnico
- Date (da – a) 2002 – 2004
- Nome e tipo del Comitato tecnico è stato componente del gruppo di lavoro per la redazione del Piano di emergenza della Protezione Civile per la Provincia di Bari
- Date (da – a) 2001 - 2004
- Nome e tipo del Comitato tecnico Componente in qualità di esperto del Comitato Tecnico-Scientifico della "Comunità dei Trasporti della Provincia di Bari" presso l'Assessorato ai Trasporti della Provincia di Bari
Componente Ufficio Mobility Manager d'area.

DOCENZE

Date (da – a)	Anno accademico 2010-2011
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Insegnamento della materia "Stabilità dei pendii" , presso la II Facoltà di Ingegneria del corso di laurea specialistica "Ingegneria per l'ambiente ed il territorio"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari – Facoltà di Taranto, n° 8, V.le del Turismo, Taranto, Italia
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Date (da – a)	Anno accademico 2008-2009
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Insegnamento della materia "Inserimento e compatibilità delle infrastrutture di viabilità nel territorio" , presso la II Facoltà di Ingegneria del corso di laurea specialistica "Ingegneria per l'ambiente ed il territorio"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari – Facoltà di Taranto, n° 8, V.le del Turismo, Taranto, Italia
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Date (da – a)	Anni accademici 2004/2005 - 2003/2004 – 2° semestre - 2002/2003 – 2° semestre
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Insegnamento della materia "Geotecnica nella difesa del territorio" (V.O.) presso la II Facoltà di Ingegneria del corso di laurea "Ingegneria per l'ambiente ed il territorio"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari – Facoltà di Taranto, n° 8, V.le del Turismo, Taranto, Italia
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Date (da – a)	dall'anno 1996 all'anno 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Cultore della materia
Principali attività e responsabilità	È stato co-redattore delle seguenti pubblicazioni : 1) Federico A., Adamo S. & Simeone V. (1996) "Il metodo degli involucri di resistenza per l'analisi di stabilità dei pendii" Geologia Applicata e Idrogeologia Vol. XXXI 2) Simeone V. Adamo S., D'Elia A., Lacertosa R. & Racioppi R. (2002) Il suolo come recapito finale Corso di aggiornamento in Ingegneria Sanitaria Ambientale – Facoltà di Ingegneria di Taranto 27-28/9/02 e 4-5/10/02. 3) Adamo S., D'Elia A., Lacertosa R.M., Racioppi R. & Simeone V. (2003) Incidenza dell'inclinazione del terrapieno a monte di un muro di sostegno sulle spinte agenti sul muro con particolare riguardo alle zone sismiche . 4) Adamo S., D'Elia A., Lacertosa R.M., Racioppi R. & Simeone V. (2003) I laboratori di prova nei campi di attività dell'ingegneria civile – problemi e prospettive alla luce della direttiva europea sui prodotti da costruzione. 5) Adamo S., D'Elia A., Lacertosa R.M., Racioppi R. & Simeone V. (2003) La disciplina dei laboratori geotecnici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari – Facoltà di Taranto, n° 8, V.le del Turismo, Taranto, Italia
Tipo di attività o settore	Co-redazione pubblicazioni
Date (da – a)	anno 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Cultore della materia "Geotecnica"
Principali attività e responsabilità	È stato membro, come cultore della materia, della Commissione d'esame di Geotecnica della Facoltà d'Ingegneria di TARANTO (Corso di laurea in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio). Presso la predetta Facoltà è stato membro, come cultore delle materia, anche della commissione d'esame della disciplina Geotecnica nella difesa del territorio .
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari – Facoltà di Taranto, n° 8, V.le del Turismo, Taranto, Italia
Tipo di attività o settore	Commissione di esame

Date (da – a)	Anno accademico 1993/1994
Lavoro o posizione ricoperti	Cultore della materia "Geotecnica"
Principali attività e responsabilità	Ha collaborato per le attività didattiche del gruppo di Ingegneria Geotecnica. In particolare ha collaborato alle attività didattiche dei corsi di Geotecnica (Corso di Laurea); Geotecnica nella difesa del territorio (corso di laurea), Geologia Applicata e Geotecnica (corso di diploma universitario), svolgendo seminari didattici su diverse tematiche, fra cui: <ul style="list-style-type: none">• problematiche geologiche e geotecniche degli impianti di interrimento controllato di rifiuti• la Valutazione di Impatto Ambientale• Geologia ambientale• metodologie per le indagini in situ• fondazioni superficiali e profonde- tecniche per il miglioramento e la bonifica dei terreni• spinta delle terre ed opere di sostegno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari – Facoltà di Taranto, n° 8, V.le del Turismo, Taranto, Italia
Tipo di attività o settore	Seminari didattici
Date (da – a)	dall'anno accademico 1990 all'anno Accademico 1993
Lavoro o posizione ricoperti	Cultore della materia
Principali attività e responsabilità	Ha svolto seminari didattici presso il corso di laurea in Scienze Geologiche dell'Università di Perugia - corso di " Geologia applicata " (Prof. Ing. Antonio FEDERICO) riguardanti : <ul style="list-style-type: none">• i metodi di bonifica e miglioramento delle caratteristiche meccaniche dei terreni• i metodi di indagine in situ• la teoria della spinta delle terre• la teoria delle fondazioni superficiali e profonde
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia - l'Istituto di Scienza della Terra
Tipo di attività o settore	Seminari didattici
Date (da – a)	nel maggio 2007 – nel gennaio 2012 – nel marzo 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Docente per corsi di formazione nel settore della pianificazione e problematiche ambientali, nonché per corsi per Direttori Tecnici per l'Albo Nazionale Gestori Ambientali : <ul style="list-style-type: none">• Responsabile tecnico della gestione dei rifiuti:<ul style="list-style-type: none">• Tecniche di Gestione dei Rifiuti• Impianti per la gestione dei rifiuti
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Docente
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Italiano Studi Economia Meridionale (CISEM di Bari)
Date (da – a)	Nell'aprile 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Docente per corsi di formazione nel settore della pianificazione e problematiche ambientali: <ul style="list-style-type: none">• Corso normativa ambientale per operatori delle Pubbliche Amministrazioni
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Docente
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Lattanzio e Associati S.p.a.

Date (da – a)	luglio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Docente per lezioni nell'ambito del Master MURM (Master on Urban Regeneration and Management): Modulo V. La pianificazione paesaggistica, la tutela ambientale, la conservazione e valorizzazione del patrimonio territoriale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Docente
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	LUM Business School & Consulting

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	febbraio 2008 - giugno 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di qualifica professionale come : Responsabile tecnico d'impresa operanti nel settore del trasporto e gestione dei rifiuti , ai sensi della Legge 406/98 e del D.Lgs. 152/06 :
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none">- Modulo base: la gestione dei rifiuti;- Modulo di specializzazione C: Tecniche di gestione degli impianti (categorie 6, 7);- Modulo di specializzazione A (categorie 1, 2, 4):
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<ul style="list-style-type: none">• Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e assimilati• Raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi art. 33 D.Lgs. 5.2.97 n .22• Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi prodotti da terzi Corso di formazione con esame finale
	Centro Italiano Studi Economia Meridionale (CISEM di Bari)
Date (da – a)	22 gennaio 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Convegno di Studio sulla "Bonifica di Siti Contaminati e Tecnologie di Risanamento ambientale"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Società Chimica Italiana – Ordine dei Chimici di Taranto
Date (da – a)	3 luglio 1989 – 14 luglio 1989
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"Valutazione di impatto ambientale"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Bari
Date (da – a)	12 marzo 2002 – 13 marzo 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"Caratterizzazione e bonifica siti contaminati"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	A.N.E.A. (Bologna)
Date (da – a)	26 settembre 2007 – 28 settembre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Convegno sull' "Applicazione dell'analisi di rischio ai siti contaminati"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	REMETECH

Date (da – a)	15 maggio 2014 – 16 maggio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Convegno sul "Sistema rifiuti : pianificazione, autorizzazione, eco-reati" Seminario sull' "Emissioni acustiche ed odorigene; complessità tecniche e soluzioni giurisprudenziali" Seminario "Terre e Rocce da Scavo"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Green B.A.T. (Best Available Technology)
Date (da – a)	5 ottobre 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conferenza Provinciale Parchi 2000 - " Procedura d'ascolto verso un sistema regionale di aree protette "
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Provincia di Bari – Regione Puglia
Date (da – a)	12 febbraio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Giornata di formazione sulla nozione di "rifiuto" e "non rifiuto" e la costruzione giuridica della gestione dei rifiuti : confronto con le nuove disposizioni poste dalla direttiva 2008/98/CE "Rifiuti" . Aspetti penali della nuova direttiva europea in materia di rifiuti Adattamento del diritto nazionale al diritto comunitario in materia di rifiuti, con riguardo alla gestione di questi e con riferimenti al sistema consortile
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	POLIECO – Consorzio per il riciclaggio dei rifiuti di beni in polietilene
Date (da – a)	7 novembre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Giornata di formazione sugli " Aspetti pratici in materia di disciplina dell'ambiente " – Tendenze del diritto comunitario e domestico in materia di rifiuti -
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	POLIECO – Consorzio per il riciclaggio dei rifiuti di beni in polietilene
Date (da – a)	26 settembre 2007 – 28 settembre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Convegno sull' " Applicazione di modelli per la descrizione del trasporto di inquinanti nel sottosuolo "
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	REMETECH
Date (da – a)	31 gennaio 2008 – 1 febbraio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di qualifica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di " Verifica e Gestione del Sistema Emission Trading "
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Studi Ambientali e Direzionali

Date (da – a)	11 gennaio 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Workshop sull’ “emissione dei gas ad effetto serra – stato dell’arte e adempimenti della direttiva UE n°87/2003”
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	Universus CSEI di Bari
Date (da – a)	26-27 ottobre 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Giornate europee di studio sull’ambiente Ingegneria della trasformazione in Compost
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	CIPA – Centro di Ingegneria per la Protezione dell’Ambiente
Date (da – a)	1- 2 luglio 1993
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Convegno sulle “Problematiche per il controllo e la verifica degli impianti a fanghi attivi: Bulking e Foaming”
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	EAAP
Date (da – a)	20 settembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tecnologie innovative di caratterizzazione e valori di fondo
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	RemTech -Ferrara Fiere
Date (da – a)	21 settembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Giornata di Studio AIRP “I rifiuti radioattivi in Italia : gestione, problemi e prospettive”
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	RemTech -Ferrara Fiere
Date (da – a)	21 settembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Applicazione delle fitotecnologie per la bonifica/messa in sicurezza e riqualificazione di sedimenti e falde contaminate
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	RemTech -Ferrara Fiere
Date (da – a)	6 maggio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Workshop “corso avanzato sul procurement della Banca Mondiale”
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	OICE - Associazione delle organizzazioni di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico-economica

Date (da – a)	16 settembre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Relatore al Seminario di primo orientamento ai mercati internazionali "Piano Export Sud: Linea intervento A3: Seminari tecnico formativi di primo orientamento ai mercati internazionali" Macedonia e Serbia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Italian Trade Agency – Piano Azione Coesione – Ministero dello Sviluppo Economico – Regione Puglia
Date (da – a)	31 agosto 2012 – 14 dicembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"Corso per coordinatore per la sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili " di cui all'art. 98 – All. XIV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. - della durata di n° 120 h
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione Piccole e Medie Industrie della Provincia di Taranto
Date (da – a)	05 febbraio 2016 – 12 marzo 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"Corso di Aggiornamento per Coordinatore della sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori " in attuazione del combinato disposto del D. Lgs. n. 81/2008 e sS.mm.ii. e dell' Allegato XIV al D. Lgs. n. 106/2009 della durata di 40 ore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, in collaborazione con il Centro Servizi Eliapros s.r.l.
Date (da – a)	11 febbraio 2010 – 18 marzo 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso formazione per "Energy manager".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AICAI (Azienda Speciale della Camera di Commercio di Bari) e Sportello Energia con la collaborazione di Partners Associates S.p.A.
Date (da – a)	22 aprile 2002 – 24 aprile 2002
Titolo della qualifica rilasciata	corso di formazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"Formazione per Mobility Manager"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Euromobility
Date (da – a)	22 aprile 1996 – 17 giugno 1996
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di specializzazione - attestato di frequenza previsto al p.to b dell'art. 3 del D.M. 25/3/1985
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"Specializzazione in prevenzione incendi"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Bari
Date (da – a)	11-12-13 dicembre 1991
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"Congresso biennale ANDIS"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ANDIS – Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria-Ambientale

ISCRIZIONE ALBI

- ALBO Albo collaudatori presso la Regione Puglia (Determina Dirigenziale n° 40 del 3/2/06) per le categorie 1 (**edifici civili e industriali**), 3 (strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari, piste aeroportuali e relative opere complementari), 6 (acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione) e 12 (**opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale**)
- ALBO **Albo professionale A.R.P.A. Puglia**
- ALBO Albo dei Collaudatori del Dipartimento della Protezione Civile
- ALBO Albo collaudatori presso la Provincia di Taranto per la categoria 3 di opere stradali, aeroportuali ed impianti sportivi
- ALBO Elenco dei periti di cui all'art. 32 della Legge 109 dell'11/2/94 e art. 151 del D.P.R. 21/12/99 n° 554 (comma 5 let. C e comma 6) della Camera Arbitrale per i lavori pubblici
- ALBO Professionista abilitato alla L. 818/84 prevenzione incendi (codice BA03959100753) presso il Dipartimento Vigili del Fuoco.

ELENCO DEI PRINCIPALI SERVIZI DI INGEGNERIA SVOLTI**a) Ingegneria Ambientale****Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – Valutazione Ambientale Strategica (VAS) - Valutazione d'Incidenza ambientale (VI)**





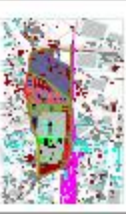
Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) : Redazione dello Studio di Impatto Ambientale, relativo alla " realizzazione della nuova sede degli Uffici della Regione Puglia - realizzazione di pozzi per l'emungimento e la reimmissione delle acque sotterranee, ad uso scambio termico", compreso nell'appalto integrato per la ristrutturazione, ampliamento e adeguamento funzionale dell'ex centro servizi del Ministero delle Finanze in Bari"		Regione Puglia (Appaltatore Gruppo Matarrese S.p.A.)	aprile 2012	studio di impatto ambientale
Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Assistenza tecnica nell'ambito della procedura di VIA per un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Spinazzola (BT)		FRI-EL S.p.A.	Giugno 2011	Assistenza tecnica nell'ambito della procedura di VIA
Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Assistenza tecnica nell'ambito della procedura di VIA per un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Poggiorsini (BA)		FRI-EL S.p.A.	Giugno 2011	Assistenza tecnica nell'ambito della procedura di VIA
Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Redazione dello Studio Preliminare Ambientale degli "interventi di dragaggio del Porto di Torre a Mare (BA) con impianto di depurazione e trattamento fanghi di dragaggio"	€ 1.447.419,00	Comune di Bari	maggio 2011	Studio preliminare ambientale (esito positivo di esclusione VIA)
Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Studio preliminare ambientale (Screening ambientale) per la verifica di assoggettabilità a VIA di un impianto di raffinazione fisica oli vegetali a servizio dell'impianto esistente "Casa Olearia S.p.a." sito alla Z. I. di Monopoli		Casa Olearia Italiana S.p.a.	maggio 2009	Studio preliminare ambientale (Screening ambientale) (esito positivo di esclusione VIA)
Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Analisi ambientale costi-benefici relativa al progetto di Costruzione e gestione di un parcheggio plurispazio interrato, con annessi servizi a riqualificazione dell'area sovrastante, ubicato in Bari alla Piazza Cesare Battisti	€ 12.582.910,40	DG CONSULTING S.r.l.	settembre 2008	analisi ambientale costi-benefici
Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Studio di Impatto Ambientale dei lavori di "Realizzazione di un impianto per la selezione ed il recupero di materiale inerte, smaltimento rifiuti inerti e recupero ambientale della cava in agro di Acquaviva delle Fonti con parco urbano attrezzato"	€ 2.103.000,00	S.I.A. S.r.l. (Servizi Integrati Ambientali)	marzo 2008	studio di impatto ambientale






Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
<p>Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Studio di Impatto Ambientale di un "impianto per lo smaltimento di rifiuti di origine ospedaliera mediante termodistruzione" con recupero energetico – nella zona A.S.I. di Bari</p>	€ 3.500.000,00	CO.PR.AM. - Consorzio Protezione Ambiente	2008	valutazione di impatto ambientale
<p>Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Studio di Impatto Ambientale di un impianto di generazione elettrica da 49,9 MW con utilizzo di biomasse nella Z.I. di Brindisi alla via Majorana 6/a</p>	€ 32.400.000,00	BRUNDISIUM S.p.a.	2008	valutazione di impatto ambientale
<p>Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Studio di impatto ambientale relativo alla "realizzazione di un parco eolico, di potenza pari a 24,00 MW in località Montorsi nel Comune di Volturino (FG)</p>	€ 15.000.000,00	Ferrovie del Gargano S.r.l.	febbraio 06	studio di impatto ambientale (esito positivo di esclusione VIA)
<p>Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Studio di impatto ambientale delle "Opere di protezione della linea ferroviaria S. Severo – Rodi – Peschici per la tratta tra i Km 69+177 e Km 69+669, a valle del quartiere Cambomilla nel Comune di Rodi Garganico</p>	€ 1.300.000,00	Ferrovie del Gargano S.r.l.	ottobre 2005	studio di impatto ambientale (esito positivo di esclusione VIA)
<p>Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Studio di fattibilità ambientale dei "lavori di sistemazione e riqualificazione del Varco Nord del Porto di Taranto"</p>	€ 1.112.000,00	Autorità Portuale di Taranto	giugno 2004	studio di fattibilità ambientale
<p>Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Studio di impatto ambientale (D.P.R. 12/4/96 All. C) per la velocizzazione del tracciato ferroviario S. Severo-Rodi-Peschici, per conto delle Ferrovie del Gargano : l' stralcio funzionale – Sann. G. – Gagnano V.</p>	€ 19.000.965,00	Ferrovie del Gargano S.r.l.	giugno 2000	valutazione di impatto ambientale
<p>Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Redazione degli elaborati per la "Verifica di Assoggettabilità nell'ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale", relativa al progetto per la realizzazione di un edificio a destinazione commerciale, in area ricompresa nel Piano di Lottizzazione in variante al Piano Particolareggiato vigente del comparto "C", dell'area PIP – S. Caterina.</p>	€ 6.790.000,00	Bari Immobiliare S.r.l.	Settembre 2014	Assistenza tecnica nell'ambito della procedura di VIA
<p>Valutazione d'impatto Ambientale (VIA) : Assistenza Tecnica assistenza tecnica per l'approvazione delle varianti non sostanziali nell'ambito della procedura VIA presso la Regione Puglia relativa al progetto per la realizzazione di un porto turistico in località Cala Ponte in Polignano a Mare.</p>	€ 19.000.000,00	CALA PONTE S.p.A.	ottobre 2012	valutazione di impatto ambientale


Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Valutazione Ambientale Strategica (VAS) : del Piano di Gestione dell'Area delle Gravine dell'Arco Jonico sito SIC e ZPS "Area delle Gravine" IT9130007 (Planificazione Urbanistica).		Provincia di Taranto	dicembre 2008	valutazione Ambientale Strategica
Valutazione Ambientale Strategica (VAS) : Redazione del Rapporto Preliminare nell'ambito della procedura di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica per l'Accordo di Programma relativo alla realizzazione di un parcheggio con centro commerciale e terziario , sulla via Capruzzi nel Comune di Bari		SUDAERA S.r.l.	maggio 2010	Rapporto Preliminare - Verifica di Assoggettabilità a VAS.
Valutazione d'Incidenza Ambientale (VI) : delle "Opere per il ripristino della vegetazione dunale e contro l'erosione eolica del sito di importanza comunitaria "Duna di Campomarino" (compreso fra le località "Madonna dell'Alto Mare – Piri Piri")"	€ 354.137,07	Comune di Maruggio (TA)	agosto 2006	valutazione d'incidenza ambientale
Valutazione d'impatto Ambientale (VAS) : Studio preliminare ambientale (Screening ambientale) per la verifica di assoggettabilità a VAS relativa al progetto per la realizzazione di un edificio a destinazione commerciale sito nel Comune di Bari, in area ricompresa nel Piano di Lottizzazione in variante al Piano Particolareggiato vigente del comparto "C" dell'area PIP – S. Caterina	€ 6.790.000,00	Bari Immobiliare S.r.l.	2013	valutazione Ambientale Strategica
Valutazione Ambientale Strategica (VAS) : del Piano Particolareggiato vigente del comparto C dell'area P.I.P. – variante - S. Caterina" – Bari (Studio urbanistico attuativo)		Bari Immobiliare S.r.l.	settembre 2012	valutazione Ambientale Strategica




Sezione Bonifiche Ambientali
(Progettazione – direzione dei lavori e coordinamento sicurezza)




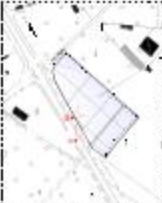
<p>dall'Ottobre 2016 in corso di svolgimento</p>		<p>Direzione dei lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione degli "interventi di messa in sicurezza permanente dell'area ex Fibronit di Via Caldarola – Bari" - sito di interesse nazionale Committente: Comune di Bari Importo dei lavori : € 10.139.365,44 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo tecnico co-incaricato</p>
<p>dal novembre 2015 in corso di svolgimento</p>		<p>Progettazione definitiva/esecutiva degli interventi di "Bonifica e riqualificazione Industriale (decommissioning) del sito industriale "Laterificio Pugliese SpA" in Terlizzi (BA) - Importo dei lavori : € 850.000,00 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>dal maggio 2016 in corso di svolgimento</p>		<p>Progettazione degli interventi di "Bonifica e riqualificazione ambientale del sito industriale (decommissioning) Costruzioni Velcoli Industriali S.p.A." ex officine Calabrese nella Z.I. di Bari Importo dei lavori : € 1.000.000,00 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo tecnico co-incaricato</p>
<p>dal febbraio 2015 in corso di svolgimento</p>		<p>Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di " messa in sicurezza di emergenza, demolizione di fabbricati, strutture ed impianti, rimozione e smaltimento dei rifiuti presenti negli edifici e dei manufatti contenenti amianto" da eseguirsi presso ex stabilimento denominato "Gruppo Oleario Italiano" – S.S. jonica 106 – Z.I. – Taranto. Importo dei lavori : € 300.000,00 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>


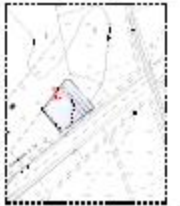


<p>dal Settembre 2007 al Febbraio 2011</p>		<p>Redazione del progetto preliminare, del progetto definitivo e dello studio di fattibilità degli "interventi di messa in sicurezza permanente del sito inquinato di interesse nazionale ex Fibronit di via Caldarola - BARI" Committente: Comune di Bari Importo lavori : € 10.676.715,00 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.) - tecnico co-incaricato</p>
<p>Giugno 2006</p>		<p>Progettazione esecutiva della prima variante del "lavori urgenti a tutela della salute pubblica, da realizzare presso il sito ex Fibronit di Via Caldarola - Bari" - sito di interesse nazionale. Con l'installazione e la messa in funzione dell'impianto di depurazione del cantiere Fibronit, in grado di trattare le acque di prima pioggia e di filtrare l'eventuale presenza di fibre di amianto Committente: Comune di Bari Importo lavori : € 4.730.286,00 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo tecnico co-incaricato al 50%</p>
<p>Ottobre 2006</p>		<p>Progettazione esecutiva della seconda variante dei "lavori urgenti a tutela della salute pubblica, da realizzare presso il sito ex Fibronit di Via Caldarola - Bari" - sito di interesse nazionale Committente: Comune di Bari Importo lavori : € 6.140.416,38 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo tecnico co-incaricato al 50%</p>
<p>dall'Ottobre 2005 al Gennaio 2008</p>		<p>Direzione dei lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei "lavori urgenti a tutela della salute pubblica, presso il sito ex Fibronit di Via Caldarola - Bari" - sito di interesse nazionale Committente: Comune di Bari Importo dei lavori : € 4.531.575,66 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo tecnico co-incaricato al 50%</p>
<p>dal Novembre 2004 al Maggio 2005</p>		<p>Studio di fattibilità per l'intervento di messa in sicurezza permanente dell'area ex Fibronit di Via Caldarola in Bari - sito di interesse nazionale Committente: Comune di Bari Importo lavori : € 8.621.473,60 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.) - tecnico co-incaricato al 50%</p>

<p>dal Dicembre 2014 al Febbraio 2015</p> <p>Direzione dei lavori: Giugno 2015</p>		<p>Redazione del Piano Investigazione Iniziale nell'ambito della procedure di bonifica dell'area oggetto di sversamento accidentale di acque reflue urbane verificatosi in Bari alla via Gentile SV strada del Diavolo- Japigia Bari. Committente: AQP S.p.A. Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo</p>
<p>Dall'ottobre 2015 al dicembre 2017</p>		<p>Redazione del Progetto preliminare e operativo/definitivo degli interventi per la bonifica e ripristino ambientale dell'area sita in via Gentile sv Torre del Diavolo- Japigia- Bari Committente: AQP S.p.A. Importo lavori : € 2.996.311,12 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo</p>
<p>Luglio 2013</p>		<p>Redazione del Piano di Indagine Ambientale nell'ambito del Piano di caratterizzazione ambientale dell'area ex Stanic denominata "area carico combustibili" nella zona industriale del Comune di Bari Committente: Impresa Salvatore Matarrese SpA – Società UNIMAR Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>dal febbraio 2012 all'aprile 2012</p> <p>Direzione dei lavori: dal febbraio 2014 al marzo 2015</p>		<p>Redazione del Piano di caratterizzazione ambientale del sito ubicato in località c.da Tufarelle in agro di Canosa – ai sensi dell'all.2 parte quarta titolo v del d.lgs. 152/06 – Committente: Comune di Canosa di Puglia (BT) Importo lavori : € 188.940,00 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>Marzo 2007</p>		<p>Progettazione, definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione degli "interventi per la messa in sicurezza e ripristino ambientale del sito inquinato Ex Discarica Marrasca" in agro di NoCI Committente: Comune di NoCI (BA) Importo lavori : € 2.142.957,59 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.) – tecnico co-incaricato</p>

<p>Progettazione e coordinamento generale: dal Novembre 2009 al Gennaio 2010 Direzione dei lavori: dal Marzo 2010 al Luglio 2010</p>		<p>Redazione delle attività del Piano di caratterizzazione e interventi di messa in sicurezza e ripristino ambientale (D.Lgs. 152/06 - ex D.M. 471/99) del sito area ex Tognana nella zona industriale di Monopoli - area commerciale integrata della Ditta "G.M.M. S.p.A."</p> <p>Direzione dei lavori dal marzo 2010 al luglio 2010</p> <p>Committente: G.M.M. S.p.A. Importo totale lavori : € 481.481,42 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>Novembre 2009</p>		<p>Proscopio</p> <p>Committente: Provincia di Bari Importo lavori : € 999.854,55 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.) tecnico co-incaricato al 50%</p>
<p>Dicembre 2009</p>		<p>Progettazione, definitiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione degli "interventi per la messa in sicurezza definitiva del corpo A della Discarica controllata per rifiuti solidi urbani in località Piano dell'Acqua - Scalea"</p> <p>Committente: Ecologica S.p.a. Importo lavori : € 1.200.000,00 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>Giugno 2005</p>		<p>Redazione del progetto di messa in sicurezza e del piano di caratterizzazione del "sito potenzialmente inquinato da rifiuti inorganici dello stabilimento della ditta ICM nella zona industriale di Taranto (area a rischio ambientale) - sito di interesse nazionale.</p> <p>Committente: Ecologica S.p.a. Importo lavori : € 200.000,00 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>

<p>Agosto 2007 Rev. Febbraio 2008</p>		<p>Redazione del progetto di messa in sicurezza e del piano di caratterizzazione dell' "opificio industriale dismesso sito all'interno della perimetrazione dell'area di interesse nazionale di Brindisi". Committente: Ecologica S.p.a. Importo lavori : € 111.028,74 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>Novembre 2007 Rev. Aprile 2008</p>		<p>Redazione del progetto di messa in sicurezza e del piano di caratterizzazione del "sito in contrada La Riccia della ditta Ecologica S.p.a. - all'interno della perimetrazione dell'area di interesse nazionale di Taranto - Zona Industriale di Taranto - ampliamento". Committente: Ecologica S.p.a. Importo lavori : € 91.519,28 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>Ottobre 2004</p>		<p>Redazione del progetto di messa in sicurezza e del piano di caratterizzazione del "sito potenzialmente inquinato da rifiuti inorganici - area Luogosanto"- In agro di Cerignola. Direzione dei lavori dal febbraio 2005 all'agosto 2006 Committente: Comune di Cerignola (FG) Importo lavori : € 340.035,26 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>Ottobre 2004</p>		<p>Redazione del progetto di messa in sicurezza e del piano di caratterizzazione del "sito potenzialmente inquinato da rifiuti inorganici - zona strada Scarafone"- In agro di Cerignola Direzione dei lavori dal febbraio 2005 all'agosto 2006 Committente: Comune di Cerignola (FG) Importo lavori : € 245.498,75 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>

<p>Ottobre 2004</p>		<p>Redazione del progetto di messa in sicurezza e del piano di caratterizzazione del "sito potenzialmente inquinato da rifiuti inorganici - zona strada Torre Quarto" - in agro di Cerignola. Direzione dei lavori dal febbraio 2005 al luglio 2005 Committente: Comune di Cerignola (FG) Importo lavori € 68.504,30 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>Ottobre 2003</p>		<p>Redazione del progetto dell' "intervento di risanamento e pulizia del Canale San Martino" (con presenza di rifiuti contenenti amianto) in agro di Avetrana - L. R. 5/1997 - art. 15 - linea d'azione 3 - utilizzazione fondi ecotassa - interventi comunali di risanamento di siti inquinati o degradati Committente: Comune di Avetrana (TA) Importo lavori : € 113.600,00 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo</p>
<p>Ottobre 2001</p>		<p>Redazione del progetto di messa in sicurezza e del piano di caratterizzazione del "sito potenzialmente inquinato da rifiuti inorganici in località S. Martino II" - in agro di Cerignola. Direzione dei lavori dal maggio al giugno 2003 Committente: Comune di Cerignola (FG) Importo lavori : € 277.745,48 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>Ottobre 2001</p>		<p>Redazione del progetto di messa in sicurezza e del piano di caratterizzazione del "sito potenzialmente inquinato da rifiuti inorganici di via Padula Km 3 - 4" - in agro di Cerignola. Direzione dei lavori dal novembre 2002 al marzo 2003 Committente: Comune di Cerignola (FG) Importo lavori : € 130.925,24 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>

<p>Ottobre 2001</p>		<p>Redazione del progetto di messa in sicurezza e del piano di caratterizzazione del "sito potenzialmente inquinato da rifiuti inorganici di via Vecchia Barletta Km 3"- in agro di Cerignola. Direzione dei lavori dal novembre 2002 al febbraio 2003 Committente: Comune di Cerignola (FG) Importo lavori : € 105.670,82 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>Ottobre 2001</p>		<p>Redazione del progetto di messa in sicurezza e del piano di caratterizzazione del "sito potenzialmente inquinato da rifiuti inorganici in località S. Martino I"- in agro di Cerignola. Direzione dei lavori dal novembre 2002 al gennaio 2003 Committente: Comune di Cerignola (FG) Importo lavori : € 79.180,98 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>2013-2014</p>		<p>Coordinamento delle attività per l'adeguamento e rimodulazione progettuale del Piano di Caratterizzazione dell'Area ex Stanic, denominata Area Carico Combustibili nella Z. I. del Comune di Bari Committente: Gruppo Salvatore Matarrese S.p.a. Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>
<p>Dal luglio 2006 al febbraio 2007</p>		<p>Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle "Opere urgenti di bonifica e sistemazione in sicurezza dei muri di recinzione tra lo stabilimento Fibronit e la linea ferroviaria Sud - Est in Bari" Committente : Comune di Bari Importo dei lavori : € 129.428,64 Soggetto che ha svolto il servizio : Ing. Salvatore Adamo (D.T. AD. ENG. S.r.l.)</p>

Pianificazione ed Impianti per la gestione dei rifiuti

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Componente del Tavolo Tecnico Rifiuti Ospedalieri in qualità di esperto in tematiche di trasporto e gestione rifiuti per la redazione degli elaborati tecnici relativi alla "gara per l'affidamento dei Servizi per la raccolta, Smaltimento e Gestione dei rifiuti Ospedalieri della Regione Puglia": A.S.L. di Brindisi, A.S.L. di Taranto, A.S.L. di Bari, A.S.L. di Lecce, A.S.L. di Barletta-Andria-Trani, A.S.L. di Foggia, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari, I.R.C.C.S. "S. De Bellis, I.R.C.C.S. "G. Paolo II", Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti di Foggia"	€ 29.253.506,16	InnovaPuglia SpA	da maggio 2017 a novembre 2017	Co-redazione elaborati tecnici
Redazione del Piano Provinciale di Bonifica dei Siti Inquinati da rifiuti ed amianto (studio preliminare)		Provincia di Bari	2006	Redazione dello studio preliminare (tecnico co-incaricato al 50%)
Redazione del Piano Provinciale per lo smaltimento dei rifiuti inerti della Provincia di Taranto (Amministrazione Provinciale di Taranto), con individuazione e studi di fattibilità di due siti/discariche per ognuno dei 29 Comuni della Provincia di Taranto. (tecnico co-incaricato)		Provincia di Taranto	marzo 1995	Redazione del piano (tecnico co-incaricato al 50%)
Progetto per la redazione degli atti relativi al servizio di igiene urbana e dei servizi complementari del Comune di Altamura, in adeguamento al Decreto Ronchi (D.Lgs. 22/97)	€ 6.197.482,79 annui	Comune di Altamura	ottobre 1999	
Consulente nominato dal Collegio Arbitrale nel giudizio tra la Tradeco S.r.l. c/ il Comune di Martina Franca relativo al servizio di raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti solidi urbani e dei servizi complementari	€ 1.032.913,80 (importo riserve)	Comune di Martina Franca	marzo 1997	Consulenza per il Collegio Arbitrale
Redazione del "Piano di utilizzo e di bilancio dei sedimenti dragati" relativo al "Progetto per la realizzazione di un porto turistico in località Cala Ponte in Polignano a Mare", in conformità con il D. M. n°161/2012 "Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo".		CALA PONTE S.p.A.	novembre 2012	Redazione del Piano di utilizzo e di bilancio dei sedimenti dragati
Progetto di "Realizzazione di un impianto per la selezione ed il recupero di materiale inerte, discarica rifiuti speciali inerti e recupero ambientale della cava in agro di Acquaviva delle Fonti con parco urbano attrezzato"	€ 2.103.000,00	S.I.A. S.r.l. (Servizi Integrati Ambientali)	2007	progettazione definitiva
Redazione del progetto definitivo di un "impianto per lo smaltimento di rifiuti di origine ospedaliera mediante termodistruzione" con recupero energetico - nella zona A.S.I. di Bari	€ 3.500.000,00	CO.PR.AM. - Consorzio Protezione Ambiente	2009	progettazione definitiva

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Progetto di massima per un impianto di auto-produzione di energia elettrica e produzione di compost e R.D.F. da rifiuti solidi urbani mediante processo di gassificazione, per conto della Società Ferrovie del Gargano, a servizio del Bacino FG/1 (L.R. 17/93) di 130.000 abitanti	€ 12.911.422,48	Ferrovie del Gargano – Comune di Cagnano Varano (FG)	febbraio 1996	progettazione di massima
Progetto preliminare per un sistema integrato di trasporto intermodale, di produzione di C.D.R. ed energia elettrica da fonti rinnovabili (R.S.U.), per conto della Società Ferrovie del Gargano, a servizio del Bacino FG/1.		Ferrovie del Gargano – Comune di Sanmichandro Garganico (FG)	2000	progettazione preliminare

Pianificazione e Studi di inserimento ambientale e per la conservazione e protezione ambientale (aree protette)

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Piano di Gestione dell'Area protetta delle Gravine dell'Arco Ionico sito SIC e ZPS "Area delle Gravine" IT9130007 e Regolamento dell'area SIC e ZPS.		Provincia di Taranto	novembre 2008	Coordinamento del gruppo di lavoro per la redazione del Piano di Gestione dell'Area delle Gravine dell'Arco Ionico sito SIC e ZPS "Area delle Gravine" IT9130007. Redazione della Relazione Generale – Schede delle azioni di gestione e Regolamento
Elaborazione e pianificazione delle Aree naturali protette in provincia di Bari – Area A7 – Fascia costiera territorio Polignano a Mare a valle della SS. 16 (L.R. 19/97) – (tecnico co-incaricato)		Provincia di Bari	2001	Progettazione
Redazione del progetto delle "Opere per il ripristino della vegetazione dunale e contro l'erosione eolica del sito di importanza comunitaria "Duna di Campomarino" (compreso fra le località "Madonna dell'Alto Mare – Piri Piri")"	€ 354.137,07	Comune di Maruggio	dal giu-06 al lug-07	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
Redazione dello studio di fattibilità bonifica, qualificazione e infrastrutturazione ai fini turistico-ambientali del litorale del sud barese – (tecnico co-incaricato)		Comune di Mola Di Bari	novembre 2004	

Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale e della documentazione di cui al D.Lgs. 18 febbraio 2005, n. 59 dell'impianto di depurazione sito alla zona industriale di Taranto in contrada La Riccia della Ditta "Ecologica S.p.A."		Ecologica S.p.a.	gennaio 2008	Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di un impianto di raffinazione fisica oli vegetali a servizio dell'impianto esistente "Casa Olearia S.p.a." sito alla Z. I. di Monopoli		Casa Olearia Italiana S.p.a.	2011-2013	Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale

Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Unica (A.U. D. Lgs. 387/03)

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Progettazione e project management per il procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Unica per la "Realizzazione di un impianto di generazione energia elettrica da 10 MW con combustione di biomasse sito in agro di Santeramo in Colle alla c.da "Alessandriello - Montefungale"	€ 25.822.844,95	O.R.P. S.r.l. (Ossidazione Rifiuti Puglia)	2011-2013	Project management per il rilascio dell'Autorizzazione Unica
Progettazione e project management per il procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Unica per la realizzazione di un impianto di generazione elettrica da 49,9 MW con utilizzo di biomasse nella Z.I. di Brindisi alla via Majorana 6/a	€ 32.400.000,00	BRUNDISIUM S.p.a.	2008	Project management per il rilascio dell'Autorizzazione Unica
Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Unica per il rilascio di autorizzazioni per impianti di produzione di energia elettrica relativo alla "realizzazione di un parco eolico, di potenza pari a 24,00 MW in località Montorsi nel Comune di Volturino (FG)	€ 15.000.000,00	Ferrovie del Gargano S.r.l.	2008	Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Unica

Emissioni in atmosfera

(Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione – art. 269 del D.Lgs. 152/06)

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Impianto di raffinazione fisica oli vegetali a servizio dell'impianto esistente "Casa Olearia S.p.a." sito alla Z. I. di Monopoli		Casa Olearia Italiana S.p.a.	settembre 2011	Procedimento per il rilascio alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs. 152/06 - Parte V – art. 269
Opificio industriale per la lavorazione di simil – pelle, sito in Andria		Vinitex S.r.l.	2011	Procedimento per il rilascio alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs. 152/06 - Parte V – art. 269
Impianto di raffinazione fisica oli vegetali a servizio dell'impianto esistente "Casa Olearia S.p.a." sito alla Z. I. di Monopoli		Casa Olearia Italiana S.p.a.	2010-2011	Procedimento per il rinnovo del rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs. 152/06 - Parte V – art. 269

Opere Portuali e Dragaggi Ambientali

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Redazione dello Studio di Fattibilità , Progettazione preliminare, definitiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, Direzione dei Lavori e rilievo aree demaniali per gli interventi di dragaggio del Porto di Torre a Mare (BA) con impianto di depurazione e trattamento fanghi di dragaggio, mediante l'utilizzo di Sistemi informatici Territoriali (GIS) per georeferenziazione e l'applicativo DO.RI. per le pratiche sulle aree demaniali.	€ 1.447.419,00	Comune di Bari	Progettazione dal maggio 2010 al marzo 2013 Direzione dei lavori dal marzo 2015 in corso di svolgimento	Progettazione Direzione dei Lavori
Redazione dello Studio di Fattibilità degli interventi mirati alla bonifica e dragaggio dei fondali del Porto Vecchio di Bari		Comune di Bari	dal marzo 2016 in corso di svolgimento	Redazione dello Studio di Fattibilità
Redazione del "Piano di gestione dei sedimenti marini derivanti da attività di dragaggio" relativo al "Progetto per la realizzazione di un porto turistico in località Cala Ponte in Polignano a Mare (BA) e del "Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo" in conformità al D.M. 161/2012.		CALA PONTE S.p.A.	marzo 2013	Redazione del Piano di gestione dei sedimenti marini derivanti da attività di dragaggio "Piano Utilizzo"

Difesa del suolo e studi idraulici

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Studio idraulico e idrogeologico delle "Opere di protezione della linea ferroviaria S. Severo - Rodi - Peschici per la tratta tra i Km 69+177 e Km 69+669, a valle del quartiere Cambomilla nel Comune di Rodi Garganico"	€ 1.300.000,00	Ferrovie del Gargano S.r.l.	nov-05	Indagini e relazione idrologica
Studio idraulico e idrogeologico degli "interventi di consolidamento necessari per garantire la continuità della circolazione della linea ferroviaria S. Severo - Rodi - Peschici in località San Menaio"	€ 750.000,00	Ferrovie del Gargano S.r.l.	dic-05	Indagini e relazione idrologica
N° 7 Studi idraulici e idrogeologici relativi al recupero delle acque meteoriche di prima pioggia e di dilavamento delle aree esterne ai fini dell'attività produttiva, per n° 7 impianti di produzione di calcestruzzi nella provincia di Taranto (Taranto industriale, San Giorgio Jonico, Ginosa, Monteiasi, Manduria, Massafra e Martina Franca)	€ 210.000,00	Calcestruzzi S.p.a.	luglio 2004	Indagini e relazione idrologica
N° 6 Studi idraulici e idrogeologici relativi allo smaltimento delle acque reflue provenienti dai servizi igienici dell'attività produttiva, per n° 6 impianti di produzione di calcestruzzi nella provincia di Taranto (Taranto industriale, Ginosa, Monteiasi, Manduria, Massafra e Martina Franca)	€ 24.000,00	Calcestruzzi S.p.a.	marzo 2004	Indagini e relazione idrologica

b) Ingegneria Edile ed Infrastrutturale

Urbanistica ed edilizia

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Piano di lottizzazione per la realizzazione di n° 13 unità immobiliari – comparto n° 146 – zona di espansione c3 – località Torre a Mare, comprese le opere idrauliche e di regimentazione delle acque meteoriche.	€ 826.331,04	Società Cooperativa a r.l. Aquila 3	marzo 02	Progettazione
Progettazione definitiva degli interventi sostenibili di infrastrutturazione e di sistemazione idraulica della nuova area PIP del Comune di Toritto nell'ambito del P.O. FESR 2007-2013 – Asse VI – linea di intervento 6.2 – Azione 6.2.1.	€ 4.071.093,18	Società Consortile a r.l. Sviluppo e Territorio Comune di Toritto (BA)	ottobre 2009	Progettazione definitiva
Progettazione definitiva degli "interventi sostenibili di infrastrutturazione sostenibile e di sistemazione idraulica dell'area PIP del Comune di Toritto	€ 3.743.619,34	Comune di Toritto	dall'ago. 2011 al dic. 2011	Progettazione definitiva
Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva degli interventi di "Demolizione e ricostruzione di un edificio di E.R.P. n°12 alloggi dello I.A.C.P. lotto n° 7 esistente nel Comune di Foggia alla Via Bellucci n° 2.	€ 730.683,22	I.A.C.P. FOGGIA	1999	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva
Progettazione preliminare e definitiva degli interventi di "Demolizione e ricostruzione di un edificio esistente in Via Macchiaielli" in Foggia	€ 981.268,00	I.A.C.P. FOGGIA	2001	Progettazione preliminare e definitiva
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dei "lavori di risistemazione e riqualificazione del Varco Nord del Porto di Taranto"	€ 1.112.000,00	Autorità Portuale di Taranto	dal sett. 2003 al luglio 2004	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva
Progettazione esecutiva degli interventi per la "costruzione di una scuola elementare di 13 aule in Palese"	€ 1.136.205,00	Comune di Bari	1993	Progettazione esecutiva (co-progettista incaricato)

Infrastrutture per la mobilità sostenibile

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Intervento per la realizzazione di n° 3 stazioni intermodali di Bike sharing	€ 20.000,00	Comune di Bari	2008	Progettazione e direzione lavori
Progettazione definitiva, esecutiva degli interventi per il miglioramento della qualità dell'ambiente con realizzazione di piste ciclabili nelle aree urbane di Mola di Bari, Polignano a Mare e Monopoli.	€ 1.867.247,88	Comune di Mola di Bari	2008	progettazione, definitiva ed esecutiva

c) Ingegneria Industriale

Impianti per produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
A) Impianti Fotovoltaici				
Progettazione dell'impianto fotovoltaico a servizio del complesso ex vitivinicolo BRUNDISIUM per produzione e stoccaggio di oli vegetali e produzione energia verde.	€ 400.000,00	BRUNDISIUM S.p.a.	ottobre 2008	progettazione definitiva
Progettazione dell'impianto fotovoltaico a servizio dell'impianto di generazione energia elettrica da 10 MW con combustione di biomasse sito in agro di Santeramo in Colle alla c.da "Alessandriello - Montefungale".	€ 450.000,00	O.R.P. S.r.l. (Ossidazione Rifiuti Puglia)	2011	progettazione definitiva
Progettazione dell'impianto fotovoltaico integrato e connesso alla rete elettrica di distribuzione (potenza nominale kW 590,96) sito in agro di Matera nella Zona PAIP "La Martella".	€ 500.000,00	MOLINI TANDOI PELLEGRINO S.p.A.	2009	Co-progettista
Progettazione dell'impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica di distribuzione (potenza nominale MW 12.5) in agro di Castellaneta alla c.da Gaudella.	€ 30.000.000,00	M2G ENERGY S.r.l.	Luglio 2010	co-progettista
B) Impianti di generazione energia con utilizzo di biomasse				
Progetto di "Realizzazione di un impianto di generazione energia elettrica da 10 MW con combustione di biomasse ligno-cellulosiche sito in agro di Santeramo in Colle alla c.da "Alessandriello - Montefungale" - coordinamento tecnico	€ 25.822.844,95	O.R.P. S.r.l. (Ossidazione Rifiuti Puglia)	dal maggio 2007 al giugno 2010	Project management per la progettazione definitiva
Organizzazione della filiera delle biomasse ligno-cellulosiche a servizio dell'impianto di produzione di energia elettrica e del relativo sistema impiantistico		O.R.P. S.r.l. (Ossidazione Rifiuti Puglia)	dal maggio 2007 al giugno 2010	progettazione
Progettazione definitiva ed esecutiva per la realizzazione di un impianto di generazione elettrica da 49,9 MW con utilizzo di biomasse liquide nella Z.I. di Brindisi alla via Majorana 6/a - coordinamento tecnico	€ 32.400.000,00	BRUNDISIUM S.p.a.	2007	Project management per la progettazione definitiva

Progettazione dell'intervento di riqualificazione – riconversione – ampliamento della centrale di generazione elettrica nell'isola di San Domino con utilizzo di olio combustibile, al servizio delle attività economiche nell'arcipelago Tremiteese.		Germano Industrie elettriche S.r.l.	2006	Progettazione e direzione dei lavori
Redazione del progetto definitivo di un "impianto per lo smaltimento di rifiuti di origine ospedaliera mediante termodistruzione" con recupero energetico – nella zona A.S.I. di Bari	€ 3.500.000,00	CO.PR.AM. - Consorzio Protezione Ambiente	2009	progettazione definitiva
C) Parchi eolici				
Studio di fattibilità per un impianto di Energia Eolica da realizzarsi nel territorio di Minervino Murge		Schemaventinove S.r.l.	settembre 2008	Studio di fattibilità
Studio anemometrico e di fattibilità (micrositing) per la "realizzazione di parchi eolici nel Gargano.		Ferrovie del Gargano S.r.l.	2004 -2005	studio anemometrico
Progetto di mitigazione e valutazione di impatto ambientale relativo alla "realizzazione di un parco eolico, di potenza pari a 24,00 MW in località Montorsi nel Comune di Volturino (FG)	€ 15.000.000,00	Ferrovie del Gargano S.r.l.	febbraio 06	studio di impatto ambientale

Impiantistica – Centrali elettriche e cogenerazione

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Progettazione esecutiva impiantistica di 16 centrali termiche di back up ad acqua calda per la rete di teleriscaldamento per serre. Ubicazione : Candela (FG)	€ 8.424.000,00	Entalpia Engineering Srl	dall'apr.2008 al nov. 2008	Progettazione
Progettazione esecutiva impiantistica di n° 3 sezioni per recupero calore dai fumi di scarico di n° 3 motori alimentati ad olio vegetale da 8 MWe cadauno. Ubicazione : Pisticci Scalo (MT)	€ 1.815.000,00	Entalpia Engineering Srl	dall'apr.2008 al nov. 2008	Progettazione

d.1) Ingegneria Idraulica**Opere idrauliche**

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Progetto Esecutivo delle "Opere per il miglioramento del sistema di adduzione al comprensorio irriguo di Minervino Alto	€ 7.851.689,31	Consorzio di Bonifica Terre d'Apulia	dal giugno 2017 all'agosto 2017	Progettazione esecutiva
Progetto di completamento della fognatura nera e della bonifica del Canale Ciappetta-Camaggio nell'abitato di Andria (BA) - per conto dell'E.A.A.P.	€ 2.582.284,00	Ente Autonomo per l'Acquedotto Pugliese	1993	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
Progetto di completamento della fognatura nera del Comune di Ginosa (TA)	€ 1.549.371,00	Comune di Ginosa (TA)	1998	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
Progettazione di variante e suppletiva per il completamento della fognatura nera del Comune di Ginosa (TA)	€ 65.074,00	Comune di Ginosa (TA)	2000	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
Progettazione delle opere fognarie a servizio della lottizzazione di n° 13 unità immobiliari - comparto n° 146 - zona di espansione c3 - località Torre a Mare (BA)	€ 400.000,00	Società Cooperativa a r.l. Aquila 3	ott-02 (Riv. 2003 e 2005)	Progettazione preliminare e definitiva
Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera dei lavori di realizzazione di sistemi di collettamento differenziati per le acque piovane nel Comune di Monteroni di Lecce.	€ 3.277.500,00	Comune di Monteroni di Lecce	2012-2015	Collaudo tecnico-amministrativo
Collaudo tecnico-amministrativo dei lavori di completamento della rete fognante a servizio degli abitanti di Molfetta, Ruvo di Puglia e Trani	€ 1.020.338,08.	Acquedotto Pugliese S.p.A.	2010	Collaudo tecnico-amministrativo

d.2) Ingegneria Industriale e Sicurezza**Coordinamento delle Sicurezza**

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione degli "interventi di messa in sicurezza permanente dell'area ex Fibronit di Via Caldarola - Bari" - Sito di Interesse Nazionale.	€ 10.139.565,44	Comune di Bari	dall'ottobre 2016 in corso di svolgimento	Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione (co-incaricato)
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi di dragaggio del Porto di Torre a Mare (BA) con impianto di depurazione e trattamento fanghi di dragaggio.	€ 1.467.341,36	Comune di Bari	Prog. dal maggio 2010 al marzo 2013 Esec. dal marzo 2015 in corso di svolgimento	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei "lavori di sistemazione e riqualificazione del Varco Nord del Porto di Taranto"	€ 1.112.000,00	Autorità Portuale di Taranto	dall'ott-03 all'apr-04	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei Lavori di manutenzione straordinaria di strade e marciapiedi. Progetto n. 4 - Circostrizioni VIII e IX - "Libertà/Marconi - San Girolamo/Fesca - San Nicola/Murat"	€ 616.047,25	Comune di Bari	dal giu-07 al dic-08	Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei "lavori urgenti a tutela della salute pubblica, presso il sito ex Fibronit di Via Caldarola - Bari" - Sito di Interesse Nazionale	€ 4.531.575,66	Comune di Bari	dall'Ottobre 2005 al Gennaio 2008	Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione (co-incaricato)
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione degli "interventi per la messa in sicurezza e ripristino ambientale del sito inquinato Ex Discarica Marrasca" in agrio di NoCI	€ 2.142.957,59	Comune di NoCI (BA)	marzo 2007	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle "Opere urgenti di bonifica e sistemazione in sicurezza dei muri di recinzione tra lo stabilimento Fibronit e la linea ferroviaria Sud - Est in Bari	€ 129.428,64	Comune di Bari	dal luglio 2006 al febbraio 2007	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei "lavori di messa in sicurezza di emergenza del capannone D8 ed annesso torrino nello stabilimento ex Fibronit - Sito di Interesse Nazionale- di via Caldarola - Bari	€ 426.748,22	Regione Puglia Ufficio del Commissario Delegato per L'emergenza Ambientale	dal giugno 2006 al gennaio 2007	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (co-incaricato)

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di "efficientamento del sistema di illuminazione dell'edificio, mediante sostituzione delle plafoniere esistenti con corpi illuminanti a Led nei corridoi comuni ubicati ai piani -1, terra, secondo, terzo, quarto e nella hall", presso E.E. Ospedale Miulli.	€ 11.240,00	Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"	gennaio 2016	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori "di manutenzione consistente nella modifica del circuito torri di raffreddamento acqua per condensazione chiller Torri di raffreddamento a servizio dell'edificio E.E. Ospedale Miulli"	€ 32.000,00	Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"	marzo/aprile 2016	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di "ampliamento della rete gas aria compressa strumentale a servizio del blocco operatorio a piano 1°", dell'edificio E.E. Ospedale Miulli"	€ 2.792,82	Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"	marzo 2016	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi di "realizzazione di camere fredde presso il locale farmacia (Piano -2) e il laboratorio analisi (Piano terra)", presso E.E. Ospedale Miulli	€ 75.609,00	Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"	aprile 2016	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi di "ampliamento della rete gas aria medicale, ossigeno e vuoto a servizio della zona Emodinamica a piano 1°", presso E.E. Ospedale Miulli.	€ 3.815,27	Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"	aprile 2016	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi di "ampliamento della rete gas medicali della zona Day Surgery - Piano 1°", presso E.E. Ospedale Miulli	€ 5.500,00	Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"	luglio 2016	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori "di manutenzione consistente nella pulizia della vasca antincendio e realizzazione by-pass con vasca di accumulo acqua potabile di prima raccolta"	€ 10.062,60	Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"	marzo 2017	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi di "realizzazione di tettoia recintata per ricovero cassonetti rifiuti proveniente dai reparti", presso l'edificio E.E. Ospedale Miulli.	€ 40.000,00	Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"	maggio 2017	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi di demolizione e ricostruzione nella zona "Poliambulatorio reparto solventi" e nella zona "Uffici amministrativi", presso l'edificio E.E. Ospedale Miulli.	€ 80.000,00	Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"	luglio 2017	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi di "demolizione di scala mobile e posa in opera di scala tradizionale", presso l'edificio E.E. Ospedale Miulli.	€ 90.000,00	Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"	dicembre 2017	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed l'esecuzione dei lavori di " messa in sicurezza di emergenza, demolizione di fabbricati, strutture ed impianti, rimozione e smaltimento dei rifiuti presenti negli edifici e dei manufatti contenenti amianto" da eseguirsi presso ex stabilimento denominato "Gruppo Oleario Italiano" – S.S. Jonica 106 – Z.I. – Taranto.	€ 300.000,00	CAL.ME. S.p.A.	dal febbraio 2015 in corso di svolgimento	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Progetti internazionali

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Redazione dello studio di fattibilità di una centrale termica alimentata a biomasse legnose in Makedonska Kamenica (Repubblica della Macedonia) – PDD nell'ambito del Clean Development Mechanism – Protocollo di Kyoto, nella Repubblica della Macedonia .	€ 7.238.065,00	Ministry of Environment and Physical Planning of the Republic of Macedonia - Ministero Ambiente Italiano	2009 -2012	Studio di fattibilità P.D.D.
Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e degli Studi Idraulici delle centrali idroelettriche sul fiume Treska in Albania .	€ 6.000.000,00	ISTRIA SVILUPPO Srl	Ottobre 2011	Studio di Impatto Ambientale e Studi Idraulici
Valutazione della conformità e della direzione lavori del progetto "Riabilitazione di infrastruttura ferroviaria sui lotti della linea ferroviaria Plovdiv – Burgas" in Bulgaria		Società Nazionale Infrastruttura Ferroviaria (NKJI)	2010	Supporto tecnico alla Società ETACONS S.r.l.

Collaudi Alta Sorveglianza e Controllo Qualità Impianti rifiuti

Descrizione del lavoro	Importo lavori	Committente	Periodo di esecuzione	prestazioni effettuate
Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera delle opere per la realizzazione di una discarica controllata per rifiuti speciali non pericolosi in agro di Barletta, località C.da S. Procopio - I lotto -	€ 1.767.000,00	Daisy S.r.l.	in corso di svolgimento	Collaudo tecnico-amministrativo
Alta Sorveglianza e controllo qualità dei lavori di costruzione discarica ILVA di II categoria di tipo B speciale in C.da Mater Gratiae in Taranto I e II Lotto	€ 7.746.853,49	I.L.V.A. S.p.A. TARANTO	1999 -2003	Responsabile della qualità e alta sorveglianza

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità di coordinare e dirigere il gruppo di lavoro.

Capacità di raggiungere gli obiettivi prefissati.

Capacità di adattamento alle diverse situazioni lavorative e flessibilità negli orari di lavoro

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Capacità di lavorare in situazioni di stress e scadenze temporali ristrette.

Grazie all'esperienza nel ruolo di coordinatore della progettazione dell'azienda ha maturato una buona capacità organizzativa e di controllo di un gruppo di progettazione.

Project management di numerosi interventi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ha avuto esperienze professionali nei seguenti settori :

- Gestione dei progetti di siti inquinati – Caratterizzazione, Analisi di rischio.
- Redazione di progetti in materia ambientale, Studi di Impatto Ambientale
- Aree protette (gestione, pianificazione, regolamenti)
- Aree SIC e ZPS : pianificazione
- Pianificazione territoriale e paesaggistica.
- Esperto per Studi di fattibilità nei Balcani (Montenegro, Macedonia, Serbia e Bosnia Herzegovina).
- Assistenza tecnica e supporto ai processi di internazionalizzazione di imprese e Società di costruzioni nel settore delle infrastrutture e ambientale (ciclo rifiuti, acque, bonifiche, ecc.)

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica cat. B

25 gennaio 2018

Ing. Salvatore Adamo



"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003"

Ing. Salvatore Adamo

