

CURRICULUM

TEA ENGINEERING s.r.l.

LUGLIO 2018

CODICE PROGETTO: XProc

DOC. N. TEA-ENG-12/001 REV.16

TEA ENGINEERING s.r.l.

Società d'ingegneria ex art. 46, D.Lgs. 50/2016 ed s.m.i.

Sede: via Ponte a Piglieri, 8 – 56122 Pisa

Sede Operativa: Via Milano, 4 – 8810 Catanzaro

Tel. 050 6396101 - Fax 050 6396110

e-mail: tea-engineering@tea-group.com – PEC: tea_engineering@pec.it

sito: www.tea-engineering.com

C.F., P.I. e Reg. Imprese Pisa n°02061230500



PROGETTO PROJECT		XProc			
DOCUMENTO N. DOCUMENT N.		TEA-ENG-12/001 REV.6			
TITOLO TITLE		Curriculum Società			
NOTE REMARKS					
16	10/07/2018	Aggiornamento	M.Profeti	A.Levato	A.Ansiati
REV. REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	REDATTO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	APPROVATO APPROVED

PROFILO

Tea Engineering S.r.l. è una società d'ingegneria costituita nel 2012, ai sensi dell'art. 46, comma 1, lettera c, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.sm.ii., nata sulla scorta dell'esperienza maturata dai due attuali soci (Antonio Levato ed Alberto Ansiati) nella TEA SISTEMI S.p.A., società di servizi nata nel 1998 con la denominazione di Centro TEA, spin-off dell'Università di Pisa, fondata dal prof. Ing. Paolo Andreussi ed attiva nell'ambito della consulenza e nella ricerca per il settore Oil&Gas.

Gli ambiti di intervento della società sono quelli dell'ingegneria ambientale, con particolare riferimento al campo della caratterizzazione e bonifica di siti contaminati, valutazioni di impatto ambientale, permitting, modellazione ambientale e trattamento rifiuti.

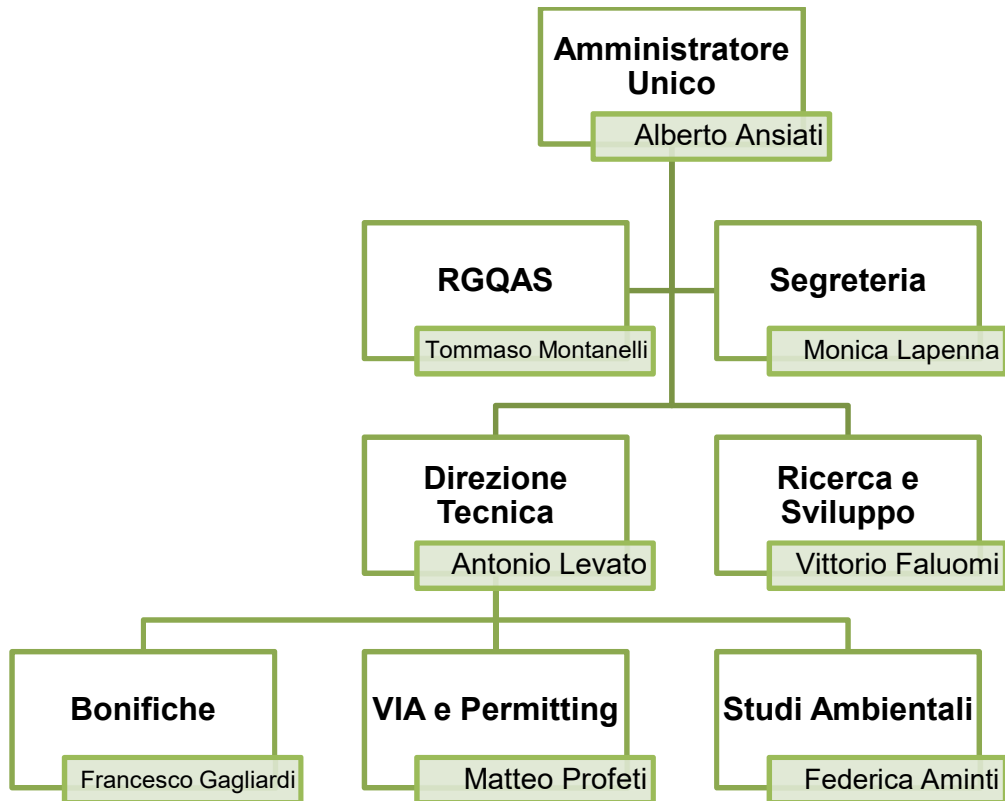
L'esperienza della Società si basa sulla pluriennale attività svolta dagli attuali soci, entrambi ingegneri, Ing. Alberto Ansiati (ingegnere chimico) ed ing. Antonio Levato (ingegnere ambientale). Oltre ai soci attivi, la Società può contare su un valido team di giovani ed affidati dipendenti, ognuno dei quali con competenze specialistiche nelle varie singole discipline.

La Società è certificata ai sensi della norma UNI EN ISO 9001 ed è in grado di espletare anche le funzioni di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione, in quanto al suo interno sono presenti soggetti in possesso dei requisiti richiesti dal D.Lgs. n. 81/2008 e ss.mm.ii., fornendo ogni supporto necessario per effetto del continuo aggiornamento ed approfondimento delle problematiche relative alla sicurezza ed alla salute nei cantieri temporanei e mobili.

Ulteriore attività della società è la produzione e commercializzazione di software necessari per la verifica ed il controllo ambientale (ArtMon) e per l'agricoltura di precisione (MoViDa).



ORGANIGRAMMA



SEDI

SEDE LEGALE: 56122, Pisa – Via Ponte a Piglieri, 8

UNITA' LOCALE/SEDE AMMINISTRATIVA: 88100, Catanzaro – Via Milano, 4

UNITA' LOCALE: 06061, Castiglione del Lago (PG) – Via Marzabotto, 14

SOCI

Nome	Alberto
Cognome	Ansiati
Albo Professionale	Albo Provinciale Ingegneri di Prato, n°398 – dal 06/03/2000
Società di Appartenenza	TEA ENGINEERING s.r.l. – Via Ponte a Piglieri 8 – 56122 – PISA (DAL 2012 - Continuativamente)
Ruolo nella Società	Amministratore Unico – Direttore Tecnico
Luogo di nascita	Prato (PO)
Data di nascita	24 Marzo 1974
Residenza	Via Bologna n.164/35, 59100, Prato (PO)
Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	NST LRT 74C24 G999C
Qualifica	Ingegnere chimico
Mobile	+39 328 6195937
e-mail aziendale	alberto.ansiati@tea-group.com

Nome	Antonio
Cognome	Levato
Albo Professionale	Albo Provinciale Ingegneri di Catanzaro, n°2170 dal 20 febbraio 2004
Società di Appartenenza	TEA ENGINEERING s.r.l. – Via Ponte a Piglieri 8 – 56122 – PISA (DAL 2012 - Continuativamente)
Ruolo nella Società	Socio
Luogo di nascita	Monza (MI)
Data di nascita	28 Aprile 1978
Residenza	Via Fiume Busento, 47 - 88100 CATANZARO (CZ)
Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	LVT NTN 78D28 F704H
Qualifica	Ingegnere per l'ambiente e per il territorio
Mobile	+39 340 5383832
e-mail aziendale	antonio.levato@tea-group.com

PERSONALE DIPENDENTE

Nome	Federica
Cognome	Aminti
Albo Professionale	Non ancora iscritta
Società di Appartenenza	TEA ENGINEERING s.r.l. – Via Ponte a Piglieri 8 – 56122 – PISA (DAL 2015 - Continuativamente)
Ruolo nella Società	Dipendente
Luogo di nascita	Firenze (FI)
Data di nascita	13 Agosto 1977
Residenza	Viale Pratesi n.10, 50019, Sesto Fiorentino (FI)
Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	MNT FRC 77M53 D612I
Rapporto di lavoro	Tempo determinato settore commercio
Mansioni svolte	Impiegato tecnico
e-mail	federica.aminti@tea-group.com

Nome	Matteo
Cognome	Profeti
Albo Professionale	Non iscritto
Società di Appartenenza	TEA ENGINEERING s.r.l. – Via Ponte a Piglieri 8 – 56122 – PISA (Dal 2016)
Ruolo nella Società	Dipendente
Luogo di nascita	Pontedera (Pisa)
Data di nascita	14 dicembre 1988
Residenza	Via Luigi Einaudi, 57 – 56038, Ponsacco (Pisa)
Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	PRF MTT 88T14 G843J
Rapporto di lavoro	Tempo determinato settore commercio
Mansioni svolte	Impiegato tecnico
e-mail	matteo.profeti@tea-group.com

Nome	Francesco
Cognome	Gagliardi
Albo Professionale	Ordine dei Geologi della Calabria – Sez. A, n° 1211 - dal 20/09/2016
Società di Appartenenza	TEA ENGINEERING s.r.l. – Via Ponte a Piglieri 8 – 56122 – PISA (Dal 12/2017)
Ruolo nella Società	Dipendente
Luogo di nascita	Rossano (CS)
Data di nascita	1 Agosto 1989
Residenza	Via Paternum, 1 – 88812 Crucoli (KR)
Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	GGL FNC 89M01 H579Q
Rapporto di lavoro	Tempo indeterminato settore commercio
Mansioni svolte	Impiegato tecnico
e-mail	francesco.gagliardi@tea-group.com

COLLABORATORI

Nome	Monica
Cognome	Lapenna
Albo Professionale	N.A.
Società di Appartenenza	N.A.
Ruolo nella Società	Collaborazione
Luogo di nascita	Catanzaro (CZ)
Data di nascita	22 Agosto 1980
Residenza	Via Fiume Busento, 47 - 88100 CATANZARO (CZ)
Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	LPN MNC 80M62 C352K
Rapporto di lavoro	Collaborazione
Mansioni svolte	Amministrazione
e-mail	monica.lapenna@tea-group.com

Nome	Vittorio
Cognome	Faluomi
Albo Professionale	N.A.
Società di Appartenenza	TEA SISTEMI SPA
Ruolo nella Società	Collaborazione
Luogo di nascita	Perugia (PG)
Data di nascita	5 Luglio 1967
Residenza	Via del Martello, 13 – 56121 PISA (PI)
Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	FLM VTR 67L05 G478S
Rapporto di lavoro	Collaborazione
Mansioni svolte	Ricerca e Sviluppo
e-mail	vittorio.faluomi@tea-group.com

Nome	Tommaso
Cognome	Montanelli
Albo Professionale	N.A.
Società di Appartenenza	N.A.
Ruolo nella Società	Collaborazione
Luogo di nascita	Pisa (PI)
Data di nascita	01 Settembre 1978
Residenza	Via Ulisse Dini 44a 56017 San Giuliano Terme (PI)
Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	MNT TMS 78P01 G702A
Rapporto di lavoro	Collaborazione
Mansioni svolte	Qualità e Sicurezza
e-mail	Tommaso.montanelli@libero.it

PROGETTAZIONE – DIREZIONE LAVORI – COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA - COLLAUDI

Committente	Regione Calabria (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Da: Ottobre 2017 – A: in corso
Progetto	Piano di caratterizzazione ed eventuale Analisi di Rischio del sito potenzialmente contaminato, sede di discariche, ubicato in località Marrella sul territorio comunale di Gioia Tauro (RC)
Importo dei lavori	€ 226.299,30
Importo del Servizio	€ 10.769,234
Classe e Categoria DM 17/06/2016	P.03
Descrizione	Affidamento di incarico professionale relativo alla direzione lavori e coordinamento della sicurezza dell'esecuzione del piano di caratterizzazione del sito potenzialmente contaminato, sede di discariche, ubicato in località Marrella sul territorio comunale di Gioia Tauro
Incarico	- Direzione Lavori - Coordinamento della Sicurezza

Committente	Infrastrutture Lombarde S.p.A. (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Da: marzo 2015 – A: giugno 2015
Progetto	Messa in Sicurezza Permanente dell'area "ex cava Triboniano", nell'ambito dei lavori di realizzazione del sistema viario di accessibilità all'Esposizione Universale di Milano del 2015
Importo dei lavori	360.033,55 €
Importo del Servizio	€ 15.000,00
Classe e Categoria DM 17/06/2016	D.02
Descrizione	Incarico di collaudo relativo ai di Messa in Sicurezza Permanente ex art. 242 e 248 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e DGR 23/05/2012 n. IX/3509, dell'area "ex cava Triboniano", nell'ambito dei lavori di realizzazione del sistema viario di accessibilità all'Esposizione Universale di Milano del 2015
Incarico	- Collaudo

Committente	Tecnologie Ambientali srl (tipologia committente: privato)
Data	Da: gennaio 2014 – A: marzo 2014
Progetto	Messa in sicurezza d'emergenza "Bonifica da Tetracloroetilene" - Fabriano
Importo dei lavori	€ 598.623,00
Importo del Servizio	€ 34.500,00
Classe e Categoria DM 17/06/2016	D.03
Descrizione	Progettazione esecutiva dei lavori di bonifica da tetracloroetilene presso il quartiere Campo sportivo e Santa Maria attraverso la realizzazione di nr. 8 pozzi barriera
Incarico	- Progettazione esecutiva

Committente	Comune di Scarlino (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Da: maggio 2013 – A: Dicembre 2015
Progetto	Messa in sicurezza permanente del sito GR 57 -Area Silo di stoccaggio della pirite in località Scarlino Scalo
Importo dei lavori	€ 789.412,83
Importo del Servizio	€ 35.000,00
Classe e Categoria DM 17/06/2016	P.03
Descrizione	Direzione dei lavori , misura e contabilità, liquidazione e assistenza al collaudo e coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per i lavori di messa di messa in sicurezza permanente dell'area del silo di stoccaggio della pirite all'interno del sito GR57 in località Scarlino Scalo
Incarico	- Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione - Direzione Lavori - Misura e contabilità - Liquidazione ed assistenza al collaudo

Committente	Comune di San Floro (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Da: marzo 2013 - A: Dicembre 2015
Progetto	Bonifica e messa in sicurezza ambientale del sito dell'ex discarica comunale, in località Falesi
Importo dei lavori	€ 177.632,29
Importo del Servizio	€ 14.200,00 (importo complessivo) ATI costituita 60% Tea e 40% Terra & Opere s.r.l
Classe e Categoria DM 17/06/2016	D.02
Descrizione	Redazione del piano della caratterizzazione, relazione geologica e progettazione preliminare dei i lavori di: Bonifica e messa in sicurezza ambientale del sito dell'ex discarica comunale, in località Falesi
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Redazione Piano della Caratterizzazione- Redazione Analisi di Rischio- Progettazione preliminare

PIANI DI CARATTERIZZAZIONE SITI CONTAMINATI E ANALISI DI RISCHIO

Committente	Regione Calabria (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Da: Marzo 2016 – A: in corso
Progetto	Piano di caratterizzazione ed eventuale Analisi di Rischio del sito potenzialmente contaminato, sede di discariche, ubicato in località Marrella sul territorio comunale di Gioia Tauro (RC)
Importo del Servizio	€ 12.090,00
Descrizione	Redazione del Piano di Caratterizzazione, secondo quanto previsto dall'art. 242 e all'Allegato 2 al Titolo V, parte IV ("Criteri generali per la caratterizzazione dei siti contaminati) del D.Lgs. 152/2006 relativamente sito potenzialmente contaminato, sede di discariche, ubicato in località Marrella sul territorio comunale di Gioia Tauro (RC), nonché dell'eventuale analisi di rischio.
Incarico	- Redazione del Piano di caratterizzazione - Analisi di interpretazione dei Dati - Analisi di rischio

Committente	Braccianti Costruzioni srl (tipologia committente: privato)
Data	Da: Febbraio 2016 – A: Luglio 2016
Progetto	Caratterizzazione Area Vacis
Importo del Servizio	€ 32.000,00
Descrizione	Redazione del piano di caratterizzazione dell'area Vacis, ex cementificio zona porta a mare Pisa. Studio delle matrici suolo, sottosuolo, acque sotterranee.
Incarico	- Redazione del Piano di caratterizzazione - Redazione di analisi di interpretazione dei Dati

Committente	Esaon Cesa SpA (tipologia committente: privato)
Data	Da: dicembre 2014 – A: gennaio 2015
Progetto	Analisi di Rischio delle aree portuali di Portoferraio.
Importo del Servizio	€ 3.350,00
Descrizione	Studio di Analisi di Rischio sito-specifico per la determinazione di presenza/assenza di contaminazione delle aree portuali di Portoferraio.
Incarico	- Redazione documento Analisi di Rischio

Committente	Autorità Portuale di Livorno (tipologia committente: pubblico)
Data	Da: dicembre 2014 – A: marzo 2015
Progetto	Analisi di Rischio delle aree A3-A4 e vasca di colmata del Porto di Livorno
Importo del Servizio	€ 25.850,00
Descrizione	Studio di Analisi di Rischio sito specifica per la determinazione della presenza o dell'assenza di un'effettiva contaminazione delle matrici ambientali delle aree A3-A4 e vasca di colmata del Porto di Livorno.
Incarico	- Redazione documento Analisi di Rischio

Committente	Autorità Portuale di Livorno (tipologia committente: pubblico)
Data	Da: maggio 2014 – A: luglio 2014
Progetto	Analisi di Rischio acque sotterranee presenti nel sottosuolo di un'area di competenza della Autorità Portuale di Livorno
Importo del Servizio	€ 1.950,00
Descrizione	Studio di Analisi di Rischio sito specifica per la verifica di contaminazione dell'area e conseguente definizione degli eventuali obiettivi di bonifica (Concentrazioni Soglia di Rischio o CSR), relativi alle acque sotterranee presenti nel sottosuolo di un'area di competenza della Autorità Portuale di Livorno
Incarico	- Redazione documento Analisi di Rischio

Committente	ECOL Studio S.p.A. (tipologia committente: privato)
Data	Da: maggio 2014 – A: settembre 2014
Progetto	Analisi di Rischio del sito LI190- Ex STIB e Terme del Corallo
Importo del Servizio	€ 4.500,00
Descrizione	Studio di Analisi di Rischio sito specifica per la verifica di contaminazione dell'area e conseguente definizione degli eventuali obiettivi di bonifica (Concentrazioni Soglia di Rischio o CSR), del sito LI190- Ex STIB e Terme del Corallo
Incarico	- Redazione documento Analisi di Rischio - Realizzazione dei rilievi topografici

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE ED A.I.A.

Committente	TEA SISTEMI SPA (tipologia committente: privato), per conto di TOTAL SPA
Data	Dicembre 2017 – Febbraio 2018
Progetto	AIA_Tempa Rossa_review
Importo del Servizio	€ 7.000
Descrizione	Aggiornamneto AIA Centro Olio Tempa Rossa
Incarico	- Consulenza nell'ambito dell'aggiornamento dell'AIA del Centro Oli Tempa Rossa di proprietà della TOTAL SPA

Committente	TEA SISTEMI SPA (tipologia committente: privato), per conto di ENIPROGETTI SPA
Data	Dicembre 2017 – in corso
Progetto	Volturino_SIA
Importo del Servizio	€ 14.000
Descrizione	Studio d'Impatto Ambientale per trivellazione Pozzo Volturino 2 e collegamento tramite Condotta di collegamento ad Area Innesto 4
Incarico	- Redazione e Coordinamento dello Studio di Impatto Ambientale

Committente	TEA SISTEMI SPA (tipologia committente: privato), per conto di TOTAL SPA
Data	Luglio 2017 – Gennaio 2018
Progetto	Yellow_SIA
Importo del Servizio	€ 42.000
Descrizione	Studio di impatto Ambientale per la realizzazione di una pipeline e di una boa di carico nell'area a mare antistante Marina di Pisticci, per lo scarico del greggio derivante dal centro Oli Tempa Rossa, di proprietà della TOTAL
Incarico	- Redazione e Coordinamento dello Studio di Impatto Ambientale

Committente	TEA SISTEMI SPA (tipologia committente: privato), per conto di TECNIMONT SPA
Data	Luglio 2017 – Settembre 2017
Progetto	DA05_SIA
Importo del Servizio	€ 18.000
Descrizione	Studio di impatto Ambientale DA05 baie di carico del greggio proveniente dal Centro Oli Tempa Rossa
Incarico	- Redazione e Coordinamento dello Studio di Impatto Ambientale

Committente	RANABLU SRL (tipologia committente: privato), per conto di ECONET SRL
Data	Luglio 2017 – Settembre 2017
Progetto	ECONET SIA
Importo del Servizio	€ 15.000
Descrizione	Studio di impatto Ambientale per l'ampliamento di un impianto di trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi, di proprietà della ECONET srl, nel Comune di Lamezia Terme
Incarico	- Redazione e Coordinamento dello Studio di Impatto Ambientale

Committente	TEA SISTEMI Spa (tipologia committente: privato)
Data	Da: Novembre 2016 – A: Gennaio 2017
Progetto	Verifica di Assoggettabilità a VIA - area di carico greggio (dumping D05)
Importo del Servizio	€ 10.000
Descrizione	Consulenza per la redazione della verifica di assoggettabilità a VIA per la realizzazione di un'area di carico del greggio da realizzare nel territorio della Regione Basilicata, connesso al Centro Oli Tempa Rossa della TOTAL SPA
Incarico	- Consulenza

Committente	CMI Energia Spa (tipologia committente: privato)
Data	Da: Gennaio 2016 – A: Giugno 2016
Progetto	Progetto di sviluppo concessione "Colle Santo"
Importo del Servizio	€ 60.000,00
Descrizione	Redazione Studio Impatto Ambientale per lo sfruttamento del giacimento a gas "Colle Santo" (CH) ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.. Depositato presso il MISE il 25-06-2016
Incarico	- Redazione dello Studio impatto ambientale

STUDI MODELLISTICI ED ELABORATI TECNICO-AMBIENTALI

Committente	Comune di Capoliveri (tipologia committente: pubblico)
Data	Agosto 2017-Novembre 2017
Progetto	Studio di fattibilità per la trasformazione del punto di ormeggio di Cala di Mola in Approdo Turistico
Importo del Servizio	€ 15.000
Descrizione	Redazione delle tavole di progetto e redazione dello studio delle possibili alternative e criticità, studio delle soluzioni ottimali in base ai risultati di tutte le analisi e in base all'esito degli studi su modello numerico delle correnti marine e del trasporto solido.
Incarico	- Redazione di tutti gli elaborati tecnici di progetto

Committente	Consorzio di Bonifica Ionio Crotonese (tipologia committente: pubblico)
Data	Dicembre 2017
Progetto	Monitoraggio_Torrente_Patia
Importo del Servizio	€ 23.486,78
Descrizione	Redazione del piano di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee finalizzato alla realizzazione della Diga sul torrente Patia, nei comuni di Umbriatico e Crucoli (KR) e nei comuni di Campana e Scala Coeli (CS).
Incarico	- Redazione e Coordinamento Piano di Monitoraggio

Committente	ECOSISTEM SRL (tipologia committente: privato)
Data	Ottobre 2017
Progetto	Cissel_Lamezia
Importo del Servizio	€ 4.000
Descrizione	Valutazione del rischio preliminare all'esecuzione dei lavori di bonifica amianto da eseguire presso il sito dismesso di proprietà della CISSEL SpA, in Lamezia Terme (CZ)
Incarico	- Redazione e Coordinamento dello Studio

Committente	Procura della Repubblica di Roma (tipologia committente: pubblico)
Data	Agosto 2017 – in corso
Progetto	CTU_Aprilia
Importo del Servizio	N.D.
Descrizione	Incarico di CTU per la Procura della Repubblica di Roma nell'ambito del procedimento penale 23611/2016 R.G.N.R inerente la discarica abusiva di Aprilia, località Tufetto
Incarico	- CTU

Committente	Scarlino Energia Spa (tipologia committente: privato)
Data	Aprile 2017 – Luglio 2017
Progetto	Simulazione Fluidodinamica per camera di combustione CSS
Importo del Servizio	€ 9.000
Descrizione	Modellazione fluidodinamica di una camera di combustione di un termovalorizzatore di Combustibile Solido Secondario, nel Comune di Scarlino (GR)
Incarico	- Redazione Studio modellistico

Committente	LUTUM SRL (tipologia committente: privato)
Data	Da: Dicembre 2016 – A: Gennaio 2017
Progetto	Verifica sullo stato della discarica Vergine srl, nel territorio del Comune di Taranto
Importo del Servizio	€ 6.500
Descrizione	Consulenza per la verifica di rispondenza alle norme, l'adeguamento e contestuale richiesta di dissequestro all'Autorità Giudiziaria della discarica di proprietà della Vergine s.r.l., in agro di Taranto
Incarico	- Consulenza

Committente	TEA SISTEMI Spa (tipologia committente: privato)
Data	Da: Gennaio 2017 – A: Febbraio 2017
Progetto	Messa in sicurezza della Discarica “Le Strillaie” di Grosseto
Importo del Servizio	€ 3.500
Descrizione	Consulenza per la progettazione di massima dell'impianto di estrazione e trattamento biogas per la discarica delle Strillaie (GR)
Incarico	- Consulenza

Committente	Petroltecnica SPA (tipologia committente: privato)
Data	Da: Dicembre 2016 – A: Gennaio 2017
Progetto	Emission Trading, stabilimento Versalis, Porto Marghera (VE)
Importo del Servizio	€ 5.200
Descrizione	Attività di valutazione rischi errore nella dichiarazione annuale delle emissioni di gas serra per lo stabilimento Versalis di Porto Marghera
Incarico	- Consulenza

Committente	Marina di San Rocco S.p.A - Marina di grosseto (Gr) (tipologia committente: privato)
Data	Da: Agosto 2016– A: Ottobre 2016
Progetto	Progetto degli interventi per la riduzione del'insabbiamento all'imboccatura del porto della mareamma
Importo del Servizio	€ 6.000,00
Descrizione	Il progetto definitivo ha avuto come oggetto una relazione tecnica contenente l'analisi del trasporto solido lungo costa, con analisi dell'evoluzione morfodinamica costiera nell'intorno del porto dalla sua costruzione. La valutazione degli effetti della costruzione di una barriera in geocontenitore riempiti di sabbia per rallentare i fenomeni di accumulo nell'area antistante l'imboccatura del porto e per la gestione ottimale delle operazioni già autorizzate per la movimentazione di sabbia.
Incarico	- Redazione progetto definitivo ed esecutivo.

Committente	STEAM srl (tipologia committente: privato)
Data	Da: Dicembre 2015 – A: Gennaio 2016
Progetto	Realizzazione di pozzetti termometrici nell'ambito dei permessi di ricerca “Le Cascinelle” e “Poggio Montone”
Importo del Servizio	€ 18.000,00
Descrizione	Redazione della documentazione per l'istanza di assoggettabilità alla V.I.A. del progetto di realizzazione di pozzetti termometrici nell'ambito dei permessi di ricerca "Le Casinelle" e "Poggio Montone" – Amiata (GR)
Incarico	- Redazione documentazione per l'istanza di assoggettabilità alla V.I.A.

Committente	Marina di San Rocco S.p.A - Marina di grosseto (Gr) (tipologia committente: privato)
Data	Da: Ottobre 2015– A: Gennaio 2016
Progetto	Progetto degli interventi per la riduzione del'insabbiamento all'imboccatura del porto della mareamma
Importo del Servizio	€ 6.000,00
Descrizione	Determinazione del volume di interrimento all'imboccatura del porto, stima della qualità e provenienza dei sedimenti accumulati, studio di fattibilità di possibili interventi di riduzione dell'interrimento, determinazione delle modalità di rimozione dei sedimenti accumulati.
Incarico	- Redazione della documentazione di progetto, campionamento e analisi dei sedimenti all'interno e all'esterno del porto.

Committente	Società Igiene e Territorio S.p.A. (tipologia committente: privato)
Data	Da: Marzo 2013 - A: Maggio 2013
Progetto	Studio di Capacità Idraulica del fosso Squartapaglia (GR)
Importo del Servizio	€ 3.500,00
Descrizione	Ricostruzione delle condizioni di rischio idraulico nella zona della discarica delle Strillaie sulla base degli studi a disposizione. Attività di ricerca ed analisi del quadro conoscitivo e delle misure di mitigazione ad esso associate
Incarico	- Bilancio del percolato durante le fasi di copertura - Studio Idraulico

Committente	ASA S.p.A. (tipologia committente: privato)
Data	Da: Dicembre 2012 - A: marzo 2013
Progetto	Modello idrogeologico della Piana Costiera tra Vada e S. Vincenzo
Importo del Servizio	€ 5.600,00
Descrizione	Importazione del modello idrogeologico della piana costiera tra Vada e San Vincenzo nell'ambiente Open Source SID&GRID.
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Controllo della struttura dei dati necessari con eventuale ottimizzazione delle basi di dati in Vs possesso di pertinenza del modello in oggetto;- Data porting della banca dati del modello idrogeologico della pianura costiera compresa tra Vada e San Vincenzo nella piattaforma GIS modellistica Open Source SID&GRID;- eventuale integrazione di dati meteo-climatici e idrostratigrafici reperiti direttamente a nostro carico da Enti Pubblici e/o tra Open Data disponibili;- redazione di un manuale procedurale in cui verranno indicate oltre al flusso di gestione dei moduli del modello, anche le figure professionali necessarie;- corso di formazione di due mezze giornate per la durata complessiva di 8 ore da svolgersi in presso la Vostra sede

SOFTWARE PRODOTTI

Nome Commerciale	ArtMON (Air Quality Real Time Monitoring)
Descrizione	<p>ARTMON è un servizio di controllo della qualità dell'aria, realizzato a supporto delle Pubbliche Amministrazioni e/o delle aziende che intendono monitorare le ricadute al suolo, con modalità real time, di camini industriali.</p> <p>Il software permette la previsione giornaliera dell'impatto sulla qualità dell'aria delle seguenti fonti emissive:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sorgenti puntiformi (camini industriali)- Emissioni derivanti dal traffico cittadino <p>Le sostanze (potenzialmente) inquinanti considerate sono quelle stabilite dalla vigente normativa di qualità dell'aria: SOx, NOx, CO e PM</p> <p>Il software ArtMON è uno strumento utile per il controllo e la simulazione degli effetti sulla qualità dell'aria di sorgenti inquinanti puntiformi (tipicamente camini industriali). Esso consiste nell'integrazione in unico sistema delle seguenti componenti:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) acquisizione dati delle emissioni;(2) un sistema di calcolo per la dispersione in atmosfera degli inquinanti rilasciati;(3) interrogazione dati e visualizzazione georeferenziata di mappe di impatto per tipologia di inquinante emesso. <p>Dal punto di vista modellistico, ArtMON si basa su codici di simulazione sviluppati da EPA (Environmental Protection Agency, USA), per il calcolo dei parametri meteo-climatici necessari (CALMET) e per la stima del livello dispersione degli inquinanti in atmosfera (CALPUFF): tali codici sono certificati ed utilizzati da EPA per i maggiori studi di impatto ambientale e valutazione del rischio.</p> <p>ArtMON è stato sviluppato dalla società TEA Engineering S.r.l. di Pisa, grazie al cofinanziamento del Bando Servizi Qualificati 2013 erogato da Regione Toscana, ed in collaborazione con l'azienda RJC Soft S.r.l.</p> <p>Attualmente è attivo il Servizio sperimentale per conto del Comune di Pisa</p>

Dichiarazione ai sensi del DPR 445/2000

Il sottoscritto Ing. Alberto Ansiati nato a Prato (PO) il 24/03/1974, C.F. NSTLRT74C24G999C, residente in Prato, Via Bologna, 164/35 - in qualità di Amministratore Unico dell'impresa TEA ENGINEERING S.r.l. con sede in PISA (PI), Via Ponte a Piglieri, 8 codice fiscale e partita iva 02061230500, tel 0506396101 e fax 0506396110, indirizzo e-mail: tea-engineering@tea-group.com, PEC: tea_engineering@pec.it.

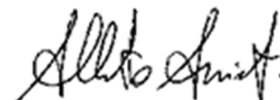
ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR n.445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76, DPR n.445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

DICHIARA

Che le informazioni riportate nel curriculum sono veritiere

PISA, li 10/07/2018

L'Amministratore Unico
Ing. Alberto Ansiati



TEA ENGINEERING s.r.l.
Via Ponte a Piglieri, 8
56122 Pisa
P.IVA 02061230500

