

XProc

Curriculum Società

CURRICULUM

TEA ENGINEERING s.r.l.

Giugno 2025



CODICE PROGETTO: XProc

DOC. N. TEA-ENG-12/001



TEA ENGINEERING s.r.l.

Sede: via Umberto Forti, 6 – 56121 Pisa

Sedi Operative: Via Palermo, 2 – 88050 Caraffa di Catanzaro



Via Tiepolo, 14 – 59100 Prato

Tel. 050 7917981

e-mail: info@tea-eng.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			
TITOLO TITLE		Curriculum Società			
NOTE REMARKS					
--	04/08/2025	Aggiornamento	V.Bernardi	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..

Gli ambiti di intervento della società sono quelli dell'**ingegneria ambientale**, con particolare riferimento al campo della caratterizzazione e progettazione di bonifica di siti contaminati, valutazioni di impatto ambientale, modellazione ambientale, gestione rifiuti e soprattutto *permitting* che ha come obiettivo ottenere la necessaria autorizzazione da parte dell'Autorità di riferimento per la realizzazione di un progetto in Italia o all'estero. Negli ultimi anni tale attività è stata svolta soprattutto nell'ambito delle energie rinnovabili come parchi eolici, sia onshore che offshore, e impianti agrivoltaici.

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, la Società può contare su un valido team di giovani ed affidati collaboratori, ognuno dei quali con competenze specialistiche nelle varie discipline, tra cui piloti registrati e certificati ENAC per lo svolgimento di rilievi termografici con fotocamera spettrale, con l'utilizzo di aeromobili a pilotaggio remoto (APR o droni).

La Società è certificata ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2015 ed è in grado di espletare anche le funzioni di Coordinamento della Sicurezza e Direzione Lavori 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 per la verifica ed il controllo ambientale (**ArtMon** - Air Quality Real Time Monitoring e **Pribos** - PRevisione Incendi BOSchivi) e per la viticoltura di precisione (**MOVIDA**), quest'ultimo è un pacchetto software integrato GIS di analisi predittiva sulla quantità e qualità di vigne esistenti o di nuovo impianto.

Consulente della pubblica amministrazione, come Regione Toscana e Regione Calabria, la Società ha due sedi operative, una a Prato e l'altra a Catanzaro.

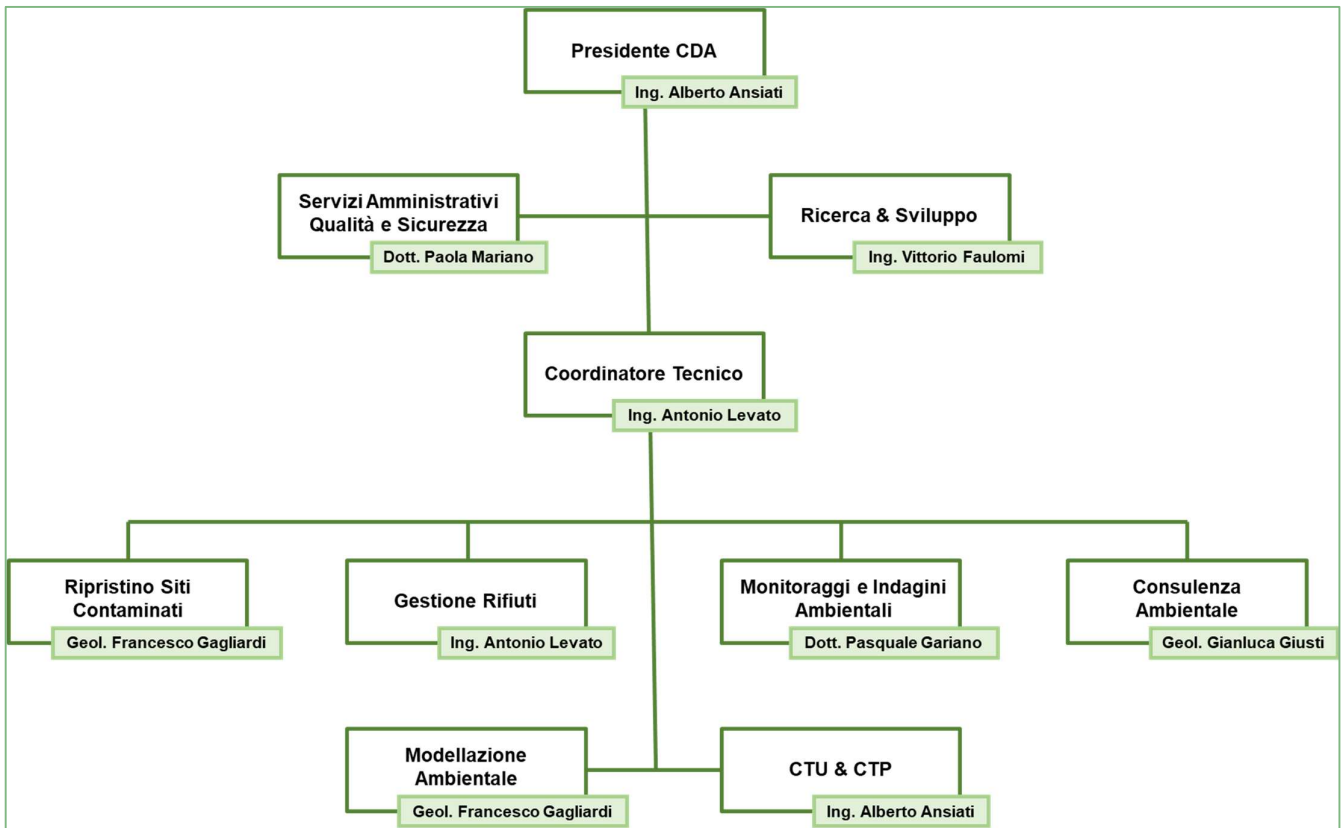
Web: www.tea-engineering.com

e-mail: info@tea-eng.com

PEC: tea_engineering@pec.it

Tel.: 050 7917981

ORGANIGRAMMA



SEDI

SEDE LEGALE: 56121, Pisa – Via Umberto Forti, 6

UNITA' LOCALI: 88050, Caraffa di Catanzaro (CZ) – Via Palermo, 2

59100, Prato (PO) – Via Tiepolo, 14

SOCI

Nome	Alberto
Cognome	Ansiati
Albo Professionale	Albo Provinciale Ingegneri di Prato, n°398 – dal 06/03/2000
Ruolo nella Società	Amministratore – Direttore Tecnico
Luogo di nascita	Prato (PO)
Data di nascita	24 Marzo 1974
Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	NSTLRT74C24G999C
Qualifica	Ingegnere chimico
Mobile	+39 328 6195937
e-mail aziendale	alberto.ansati@tea-eng.com

Nome	Antonio
Cognome	Levato
Albo Professionale	Albo Provinciale Ingegneri di Catanzaro, n°2170 – dal 20 febbraio 2004
Ruolo nella Società	Amministratore – Procuratore Speciale
Luogo di nascita	Monza (MI)
Data di nascita	28 Aprile 1978
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-eng.com
Professionista in possesso di Certificazione CERTING Advanced, numero di certificato CZB-6693-IT24, con specializzazione in "Valutazione di impatto ambientale e progettazione di impianti di trattamento rifiuti"	

PERSONALE DIPENDENTE

Nome	Francesco
Cognome	Gagliardi
Albo Professionale	Ordine dei Geologi della Calabria - Sez. A, n°1211 - dal 20/09/2016
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-eng.com

Nome	Pasquale
Cognome	Gariano
Albo Professionale	Non iscritto
Ruolo nella Società	Dipendente
Luogo di nascita	Catanzaro (CZ)
Data di nascita	25 Novembre 1986
Residenza	Via Principe, 7 - 88040 Settingiano (CZ)

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	GRN PQL 86S25 C352Z
Rapporto di lavoro	Tempo indeterminato settore commercio
Mansioni svolte	Impiegato tecnico
e-mail	pasquale.gariano@tea-eng.com

Nome	Vincenzo
Cognome	Bernardi
Albo Professionale	Albo Provinciale Ingegneri di Catanzaro, n° 3338 – dal 29/01/2024
Ruolo nella Società	Dipendente
Luogo di nascita	Lamezia Terme (CZ)
Data di nascita	23/08/1995
Residenza	Lamezia Terme
Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	BRNVCN95M23M208J
Rapporto di lavoro	Tempo indeterminato settore commercio
Mansioni svolte	Impiegato tecnico
e-mail	vincenzo.bernardi@tea-eng.com

Nome	Gianluca
Cognome	Giusti
Albo Professionale	Non iscritto

XProc

Curriculum Società

Doc. n. TEA-ENG-12/001

Ruolo nella Società	Dipendente
Luogo di nascita	Sarzana (SP)
Data di nascita	13/07/1978
Residenza	Arcola (SP)
Nazionalità	ITALIANA
Codice Fiscale	GSTGLC78L13I449I
Rapporto di lavoro	Tempo indeterminato settore commercio
Mansioni svolte	Impiegato tecnico
e-mail	gianluca.giusti@tea-eng.com

COLLABORATORI

Nome	Vittorio
Cognome	Faluomi
Albo Professionale	Non iscritto
Mansioni svolte	Ricerca e Sviluppo
e-mail	vittorio.faluomi@tea-eng.com

Nome	Paola
Cognome	Mariano
Albo Professionale	Non iscritto
Mansioni svolte	Amministrazione, Qualità e Sicurezza
e-mail	paola.mariano@tea-eng.com

XProc

Curriculum Società

Doc. n. TEA-ENG-12/001

Nome	Vincenzo
Cognome	Calvieri
Albo Professionale	Albo Provinciale Ingegneri di Catanzaro, n°3040 dal 16 Giugno 2017
Mansioni svolte	Tecnico ambientale
e-mail	vincenzo.calvieri@tea-eng.com

Nome	Tommaso
Cognome	Fauli
Albo Professionale	Non iscritto
Mansioni svolte	Tecnico ambientale
e-mail	tommaso.fauli@tea-eng.com

ATTIVITA' DI CONSULENZA E SERVIZI SVOLTI

- **Attività di Permitting ambientale:**
 - Studi di Impatto Ambientale;
 - Studi preliminari Ambientali;
 - Valutazione Ambientale Strategica;
 - Verifica di assoggettabilità a VAS;
 - Valutazione di Incidenza Ambientale;
 - Autorizzazione Paesaggistica;
 - Autorizzazione Integrata Ambientale;
 - Autorizzazione Unica trattamento rifiuti;
 - Autorizzazione Emissioni in Atmosfera;
 - Autorizzazione scarichi idrici;
 - Autorizzazione Unica Ambientale;
 - Gestione semplificata Rifiuti;
 - Piano di Gestione terre e rocce da scavo;
 - NOF per stabilimenti SEVESO/Rapporto di Sicurezza;
 - Emissioni acustiche.
- **Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza, Collaudo, Verifica di Progetto:**
 - Trattamento rifiuti solidi e liquidi;
 - Discariche di rifiuti solidi;
 - Bonifiche e Messa in Sicurezza di siti contaminati.
- **Caratterizzazione e bonifica di Siti contaminati:**
 - Redazione del Piano della Caratterizzazione e definizione del Modello concettuale preliminare;
 - Direzione delle attività di caratterizzazione e definizione del Modello concettuale definitivo;
 - Redazione dell'Analisi di Rischio Sanitaria Ambientale;
 - Redazione del Progetto Operativo di Bonifica.
- **Modellistica ambientale:**
 - Dispersione inquinanti in atmosfera con catena modellistica CALMET-CALPUFF;
 - Modellazione idrogeologica con applicativi della catena MODFLOW;
 - Modellazione di impatto sonoro, tramite applicativo SOUNDPLAN;
 - Modellazione Idrodinamica costiera, tramite applicativi MIKE;
 - Modellazione reti idriche a pelo libero e in pressione, tramite applicativi HEC, EPA;
- **Analisi condotte in ambiente GIS**
 - Analisi di visibilità, con redazione di coni e mappe di intervisibilità;
 - Elaborazione di mappe tematiche;
 - Elaborazione di mappe di uso del suolo tramite rilievo con drone;
 - Elaborazione di mappe con calcolo dell'indice NDVI reale, rilevato da fotocamera multispettrale.
- **Studi Geologici:**
 - Rilevamento geologico e redazione della cartografia geologica e geotematica;
 - Redazione di relazioni geologiche/idrogeologiche/vulnerabilità sismica;
 - Organizzazione e gestione di cantieri di indagini geognostiche.
- **Monitoraggi biologici e ambientali**
 - Monitoraggio fauna terrestre, avifauna, chiroterofauna, fauna marina, etc;
 - Monitoraggio qualità acque superficiali, marino costiere e sotterranee (determinazione dello stato ecologico dei corpi idrici ai sensi del DM 260/2010 e D.lgs. 152/2006 e s.m.i.);
 - Monitoraggio dello stato fitosanitario di singoli individui vegetali di pregio;
 - Analisi floristica e delle comunità vegetali;
 - Analisi multispettrale per il rilievo della copertura biofisica del suolo e stress della vegetazione naturale e redazione di carte fisionomiche;
 - Applicazione delle tecniche di foto trappolamento per il monitoraggio della fauna

- Utilizzo di bioindicatori per la determinazione della qualità ambientale degli ecosistemi fluviali (IBE – Indice Biotico Esteso, ICMi – MacOper, IFF – Indice di Funzionalità Fluviale, IBMR – Macrofite, ISECI – Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche).
 - Utilizzo di bioindicatori per la determinazione della qualità ambientale dei corpi idrici lacustri (ICF – Indice Complessivo del Fitoplancton).
 - Utilizzo di bioindicatori per la determinazione della qualità ambientale delle acque marino costiere (M-Ambi – Macroinvertebrati bentonici, PREI – Posidonia oceanica Rapid Easy Index, CARLIT – Cartography of Littoral and Upper-Sublittoral Benthic Communities).
 - Analisi sui suoli ai fini della loro caratterizzazione.
- **Altri Servizi:**
- Due Diligence Ambientale;
 - Predisposizione di Piani di monitoraggio ambientale, su qualsiasi matrice;
 - Consulenza Tecnica di Parte e per conto di Autorità Giudiziarie;
 - Verifiche di Compliance Ambientale.
 - Autorizzazione Emission Trading ai sensi dell'art.13 D.Lgs 30/2013;
 - Analisi LCA (Life Cycle Assessment);
 - Predisposizione della documentazione in accordo al principio DNSH (Do No Significant Harm)
- **Rilievi:**
- Rilievi con drone tramite fotocamera multispettrale;
 - Rilievi topografici con drone, tramite laser scanner.
- **Ricerca e Sviluppo**
- Elaborazione di software e metodi predittivi applicati all'ambiente;
 - Studi di fattibilità ed utilizzo di materiali innovativi per l'ambiente.

COLLABORAZIONI CONSOLIDATE

Tra le principali collaborazioni si segnalano:

- **RANABLU S.R.L.** – San Giovanni Teatino (CH) – società specializzata nella progettazione di impianti di trattamento rifiuti;
- **ECOMAR Italia S.p.A.** – Rosignano Marittimo (LI) – società attiva nel trattamento di rifiuti speciali, solidi e liquidi;
- **TEA SISTEMI S.p.A.** – Pisa (PI) – società specializzata nell'ambito Oil & Gas, modellistica ambientale e analisi di sicurezza industriale;
- **AECOM S.p.A.** – Milano (MI) – società di consulenza infrastrutturale;
- **BLU WAVE** – Follonica (GR) – società specializzata nell'ambito della fisica ambientale;
- **RUWA s.r.l.** – Catanzaro (CZ) – società specializzata nella modellistica idraulica e idrologica;
- **ECOCONTROL s.r.l.** – Caraffa di Catanzaro (CZ) – laboratorio di analisi chimiche e ambientali;
- **DRON-E** – Catanzaro (CZ) – società specializzata nel rilievo aerofotogrammetrico.

DOTAZIONE SOFTWARE

- **ACCA PRIMUS** – Contabilità lavori pubblici
- **ACCA PRIMUS-C** – Redazione capitolati
- **ACCA CERTUS** – Sicurezza nei cantieri
- **ACCA MANTUS** – Predisposizione Piani di Manutenzione
- **ACCA USBOM-GDL** – Gestione del Giornale dei Lavori
- **PACCHETTO OFFICE** – Videoscrittura/calcolo
- **MICROSOFT PROJECT** – Project Management
- **MERIDIANA** – Topografia
- **CALPUFF VIEW** – Dispersione inquinanti in atmosfera
- **QGIS** – Sistemi informativi Territoriali
- **FREEWAT** – Modellazione idrogeologica
- **HEC HMS/HEC RAS** – Modellazione idrologica/idraulica
- **EPA SWMM** – Modellazione reti idriche a pelo libero
- **EPANET** – Modellazione reti idriche in pressione
- **BRICSCAD, AUTOCAD CIVIL 3D** – Disegno tecnico e modellazione territoriale
- **RISK-NET, Leach8** – Analisi di rischio sanitaria e ambientale
- **ProUCL** – Analisi statistica
- **WindPro** – Sviluppo e progettazione parchi eolici
- **SSAP** – Analisi di stabilità dei versanti
- **Strata** – Analisi di risposta Sismica locale
- **CPI WIN** – Redazione progetto antincendio

DOTAZIONE HARDWARE

- N. 1 SERVER ONLINE DEDICATO DELL POWEREDGE RAM 16GB DDR3;
- N. 1 NAS QNAP;
- N. 1 WORKSTATION FISSA, PROCESSORE: Intel(R) Core (TM) i7-10700 CPU @ 3.80 GHz, RAM 32 GB, Scheda Grafica NVIDIA Quadro P2000, n. 2 Monitor da 27”;
- N. 7 NOTEBOOK PORTATILI di marche varie, allestiti con con num. 7 Monitor da 27”;
- N. 1 STAMPANTE A3 INK-JET BROTHER
- N. 2 STAMPANTI LASEAR A4

**PROGETTAZIONE – DIREZIONE LAVORI – COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA
COLLAUDI – VALIDAZIONE PROGETTI**

Committente	HPC Italia Srl (tipologia committente: Ente privato)
Data	Giugno 2025 – Luglio 2025
Progetto	Studio di fattibilità relativo alla realizzazione di una condotta di scarico delle acque meteoriche raccolte all'interno della'area denominata "Ex Ausidet", via Banchina dell'Azoto – Porto Marghera (VE)
Importo del Servizio	€ 10.000,00
Classe e Categoria DM 17/06/2016	
Descrizione	Incarico per la redazione del progetto di fattibilità relativo alla realizzazione di una condotta di scarico delle acque meteoriche raccolte all'interno della'area denominata "Ex Ausidet", via Banchina dell'Azoto – Porto Marghera (VE)
Incarico	- Progettazione di Fattibilità

Committente	Comune di Cascina (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Aprile 2025 – Luglio 2025
Progetto	PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISURA M2C4, INVESTIMENTO 3.4, BONIFICA DEL "SUOLO DEI SITI ORFANI" – FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU. PROGETTO "EX DECOINDUSTRIA (CASCINA – PI) – COD. REG. SISBON PI-CS-1007" CUP C51122000120001
Importo del Servizio	€ 112.203,29
Descrizione	Redazione del Progetto Esecutivo dei lavori di bonifica del sito contaminato ex Decoindustria, nel Comune di Cascina (PI), ex Decoindustria ubicato nel comune di Cascina, via dei Fossi Doppi - loc. Santo Staefano a Macerata, previa rielaborazione di analisi di rischio.
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Rielaborazione dell'analisi di rischio sanitario e ambientale del sito, ai sensi degli artt. 242 e 242 bis d.lgs. 152/2006 e dell'allegato 5 sulla scorta di quella precedentemente approvata con determinazione n. 784 del 05/09/2023; - Redazione della progettazione esecutiva del piano operativo di bonifica, ai fini della riqualificazione della superficie del suolo del sito orfano - Incarico professionale di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ai sensi del titolo IV Dlgs 81/2008.

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Committente	Alia Servizi Ambientali S.p.A. (tipologia committente: pubblico)
Data	Febbraio 2025 – Giugno 2025
Progetto	Progettazione esecutiva degli interventi di sistemazione idraulico-forestale ai sensi del Decreto n.9664 del 12/05/2023
Importo dei lavori	€ 227.838,31
Importo del Servizio	€ 8.7000,00
Classe e Categoria DM 17/06/2016	P.03: € 227.838,31
Descrizione	Incarico per la redazione del progetto esecutivo per messa in sicurezza da erosione superficiale ai sensi del Decreto_n.9664_del_12-05-2023.
Incarico	- Progettazione Esecutiva

Committente	Comune di Pietrasanta (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Febbraio 2024
Progetto	Messa in Sicurezza Permanente del sito LU1116 Rezzaio – PNRR M2C4 Inv. 3.4 Finanziato dall'Unione Europea" relativo alla gara "Servizio di verifica degli elaborati relativi alla progettazione esecutiva dell'intervento di Messa in Sicurezza Permanente del sito LU1116 Rezzaio – PNRR M2C4 Inv. 3.4 Finanziato dall'Unione Europea" - CIG B03D10658C
Importo dei lavori	€ 2.500.000,00
Importo del Servizio	€ 15.800,00
Classe e Categoria DM 17/06/2016	P.03: € 2.500.000,00
Descrizione	Servizio di verifica degli elaborati relativi alla progettazione esecutiva dell'interventi di Messa in Sicurezza Permanente del sito LU1116 Rezzaio.
Incarico	- Verifica progetto esecutivo

Committente	Alia Servizi Ambientali S.p.A. (tipologia committente: pubblico) per conto di Cerealia S.r.l.
Data	Settembre 2024 – Marzo 2025
Progetto	PROGETTAZIONE DELLA VARIANTE DEGLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA RELATIVI ALL'AREA SITA NEL COMUNE DI CASTELFIORENTINO IN LOC. GRANAILOLO - DETERMINAZIONE 14 AGOSTO 2013, N. 253
Importo dei lavori	
Importo del Servizio	€ 9.850,00
Classe e Categoria DM 17/06/2016	

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Descrizione	Incarico per la redazione del progetto di variante, inerente al ripristino delle opere di Messa in Sicurezza Permanente di cui alla determinazione 14 agosto 2013, n.253.
Incarico	- Progettazione Definitiva

Committente	Comune di Cassino (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Dicembre 2023 – Giugno 2025
Progetto	Messa in sicurezza d'emergenza e caratterizzazione del sito nocione in Cassino - fase 3. Incarico per lo svolgimento della progettazione esecutiva e csp – CIG A0120B0C52
Importo dei lavori	€ 1.500.000,00
Importo del Servizio	€ 23.025,21
Classe e Categoria DM 17/06/2016	P.03: € 1.500.000,00
Descrizione	Incarico per l'elaborazione del progetto esecutivo e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione dell'intervento "Messa in sicurezza d'emergenza e caratterizzazione del sito nocione in Cassino. Fase 3"
Incarico	- Progettazione Esecutiva e CSP

Committente	Comune di Castelfiorentino (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Novembre 2023 – in corso
Progetto	Interventi finanziati dall'unione europea – NEXT GENERATION EU. Servizio di direzione operativa in materia Ambientale e di corretta gestione dei rifiuti/prodotti delle demolizioni ed ispezione di cantiere per la verifica Dell'applicazione dei principi DNSH per i lavori "PNRR M5C2I2.3-rigenerazione urbana dell'ex complesso Industriale Montecatini - realizzazione di 8 appartamenti Social housing e contestuale bonifica dell'area - Programma innovativo nazionale per la qualità Dell'abitare (PINQUA) - CUP C33D21002960005", "PNRR M5C2I2.1- Recupero e riqualificazione funzionale dell'edificio Paraboloidale - CUP C33D21003290001" e "PNRR M2C4I2.2- Adeguamento sismico scuola primaria m. Tilli – corpo Principale. CUP C37B18000230005". CIG A01A2547EE.
Importo dei lavori	€ 9.018.328,98
Importo del Servizio	€ 69.687,00
Classe e Categoria DM 17/06/2016	P.03: € 9.018.328,98
Descrizione	Servizio di Direzione Operativa in materia ambientale e di corretta gestione dei rifiuti/prodotti delle demolizioni e ispezione di cantiere per la verifica dell'applicazione dei principi DNSH per i lavori di "Rigenerazione urbana ex complesso industriale Montecatini – CUP C33D21002960005", "Riqualificazione edificio Paraboloidale – CUP C33D21003290001", e "Adeguamento Sismico Scuola Tilli – CUP C37B18000230005".
Incarico	- Direzione Operativa

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Committente	Comune di Pietrasanta (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Marzo 2023 – in corso
Progetto	PRESTAZIONI TECNICHE RIGUARDANTI L'AGGIORNAMENTO DEGLI ELABORATI PROGETTUALI E LA DIREZIONE LAVORI RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE BONIFICA NEL SITO LU1117 VASCHE DI FLOTTAZIONE – CIG: 9690333BC1
Importo dei lavori	€ 615.000,00
Importo del Servizio	€ 15.700,00
Classe e Categoria DM 17/06/2016	P.03: € 615.000,00
Descrizione	Incarico per l'aggiornamento degli elaborati progettuali e la direzione lavori relativamente all'intervento di MISP e Bonifica del sito LU1117 – Vasche di Flottazione
Incarico	- Aggiornamento elaborati progettuali; - Direzione Lavori

Committente	ARRICAL (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Marzo 2024 – in corso
Progetto	Lavori per la coltivazione in sormonto sull'esistente discarica loc. Vetrano nel Comune di San Giovanni in Fiore, successiva chiusura e recupero naturalistico ambientale dell'area – 1° Stralcio”. – CIG B0C69D3E0D
Importo dei lavori	€ 2.724.853,30
Importo del Servizio	€ 52.000,00
Percentuale partecipazione ATI	60%
Classe e Categoria DM 17/06/2016	IB.04: € 2.724.853,30
Descrizione	Affidamento dei servizi di ingegneria e architettura di Direttore lavori
Incarico	- Direzione dei Lavori

Committente	Mazza Pietro Antonio (tipologia committente: Ente privato)
Data	Ottobre 2023 – in corso
Progetto	RECUPERO AMBIENTALE E REGOLARIZZAZIONE MORFOLOGICA DI UN'AREA SITA IN LOCALITÀ ALLI NEL COMUNE DI CATANZARO (CZ) - Fase preliminare al provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.26-bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Importo del Servizio	€ 20.000,00
Classe e Categoria DM 17/06/2016	P.06
Descrizione	Redazione del progetto di recupero ambientale R10 e regolarizzazione morfologica attraverso la posa in opera di rifiuti non pericolosi e terre e rocce da scavo qualificate come sottoprodotto ai sensi del DPR 120/2017
Incarico	- Studio Preliminare Ambientale - Progetto di fattibilità tecnica ex art. 26 bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Committente	ARRICAL (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Luglio 2023 – Dicembre 2024
Progetto	REALIZZAZIONE DELLA DISCARICA DI SERVIZIO ALL'ECO DISTRETTO DI CATANZARO ALLI FASE 1 – Esecuzione nuovo invaso discarica ed opere complementari
Importo dei lavori	€ 7.069.197,96
Importo del Servizio	€ 92.042,00
Percentuale partecipazione ATI	40%
Classe e Categoria DM 17/06/2016	IB.04: 5.741.923,17; V.02: 638.383,10; IA.01: 688.891,68
Descrizione	Affidamento dei servizi di ingegneria e architettura di Direttore lavori per la “Realizzazione della discarica di servizio all’eco-distretto di Catanzaro Alli – Fase 1 – Esecuzione nuovo invaso discarica ed opere complementari”.
Incarico	- Direzione dei Lavori

Committente	Regione Toscana (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Agosto 2022 - Novembre 2022
Progetto	Bonifica Le Cetine
Importo dei lavori	€ 2.779.800
Importo del Servizio	€ 15.950
Classe e Categoria DM 17/06/2016	P.03
Descrizione	Verifica del Progetto Esecutivo inerente i lavori di bonifica nell'ex area mineraria “Le Cetine” (SI)
Incarico	- Verifica progetto esecutivo

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Committente	INVITALIA (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Luglio 2018 – Gennaio 2021
Progetto	PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA DELLA MESSA IN SICUREZZA DELLA FALDA DEL SIN DI BAGNOLI (NA)
Importo dei lavori	€ 1.713.659,65
Importo del Servizio	€ 48.871,72
Percentuale partecipazione ATI	40%
Classe e Categoria DM 17/06/2016	IA.01: 833.223,50 – IA.04 980.214,31
Descrizione	Affidamento di incarico professionale relativo alla progettazione definitiva ed esecutiva dell'intervento di messa in sicurezza della falda acquifera del SIN di Bagnoli (NA).
Incarico	- Progettazione definitiva - Progettazione esecutiva

Committente	Città Metropolitana di Reggio Calabria (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Agosto 2020 – Ottobre 2020
Progetto	Lavori afferenti l'esecuzione delle indagini integrative al piano di caratterizzazione ambientale sulle aree interessate dall'impianto di discarica sita in località La Zingara nel Comune di Melicuccà.
Importo dei lavori	€ 86.952,08
Importo del Servizio	€ 6.069,10
Classe e Categoria DM 17/06/2016	P.03
Descrizione	Affidamento di incarico professionale relativo alla direzione lavori e coordinamento della sicurezza dell'esecuzione dei lavori afferente l'esecuzione delle indagini integrative al piano di caratterizzazione ambientale sulle aree interessate dall'impianto di discarica sita in località La Zingara nel Comune di Melicuccà.
Incarico	- Direzione Lavori - Coordinamento della Sicurezza

Committente	Regione Toscana (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Novembre 2019 – Giugno 2020
Progetto	Realizzazione di impianto Pump&Treat nell'ambito della bonifica del sito inquinato da organoalogenati in loc. Poggio Gagliardo
Importo dei lavori	€ 1.143.060,06
Importo del Servizio	€ 4.680,00

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Classe e Categoria DM 17/06/2016	P.03
Descrizione	Servizio attinente all'Architettura e Ingegneria relativo al supporto al R.U.P. per la verifica del progetto esecutivo inerente la realizzazione e gestione di un impianto Pump&Treat, nell'ambito della bonifica del sito inquinato da organoalogenati in Loc. Poggio Gagliardo nel Comune di Montescudaio (PI)
Incarico	- Verifica del progetto esecutivo

Committente	Regione Calabria (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Ottobre 2017 – Ottobre 2019
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	Marzo 2015 – 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

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Committente	Tecnologie Ambientali srl (tipologia committente: privato)
Data	Gennaio 2014 – 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	Maggio 2013 – 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 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	Marzo 2013 - 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

XProc

Curriculum Società

Doc. n. TEA-ENG-12/001

Descrizione	Redazione del piano della caratterizzazione, relazione geologica e progettazione preliminare dei 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

Committente	Consorzio cooperative ACLI (tipologia committente: privato)
Data	Dicembre 2012 – Marzo 2013
Progetto	Messa in Sicurezza Permanente della Discarica del Casalone (GR)
Importo dei lavori	
Importo del Servizio	€ 14.450,00
Classe e Categoria DM 17/06/2016	
Descrizione	Progettazione dell'intervento di Messa in Sicurezza Permanente della discarica del Casalone, sita nel Comune di Grosseto, attraverso tecniche di Phytoremediation. Il progetto è proceduto da un'attività di sperimentazione e comprende anche attività di monitoraggio ambientale.
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Progettazione esecutiva

PIANI DI CARATTERIZZAZIONE SITI CONTAMINATI E ANALISI DI RISCHIO

Committente	DA.MA S.c a r.l (tipologia committente: Ente privato)
Data	Febbraio 2025 – in corso
Progetto	Piano di Indagine Ambientale per l'individuazione di una sorgente da contaminazione di idrocarburi nella banchina del Porto di Civitavecchia (RM)
Importo del Servizio	€ 13.350,00
Descrizione	Redazione del Piano di Indagine Ambientale per l'individuazione di una sorgente da contaminazione di idrocarburi nella banchina del Porto di Civitavecchia (RM)
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione del Piano di Indagine Preliminare Ambientale - Analisi e interpretazione dei Dati

Committente	AERONAUTICA MILITARE 2° Reparto A.M. (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Settembre 2024 – Ottobre 2024
Progetto	Piano di Indagine Ambientale a seguito del ritrovamento di una cisterna, presso l'A.M. 4° stormo caccia Grosseto (GR).
Importo del Servizio	€ 6.500,00
Descrizione	Redazione del Piano di Indagine Ambientale a seguito del ritrovamento di una cisterna di gasolio durante una demolizione di un edificio e della contemporanea risalita della falda nello scavo, presso l'A.M. 4° stormo caccia di Grosseto.
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione del Piano di Indagine Preliminare Ambientale - Analisi e interpretazione dei Dati

Committente	Comune di Castelfiorentino (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Marzo 2022 – Ottobre 2023
Progetto	Analisi di rischio sanitario e ambientale sito specifica area ex stabilimento Montecatini ubicato in Castelfiorentino e ricompreso tra piazza E. Berlinguer, via G. Masini e via L. Da Vinci.
Importo del Servizio	€ 6.500,00
Descrizione	Redazione dell'analisi di rischio sanitario e ambientale sito specifica di cui all'art. 242-ter del D. Lgs. 152/2006 e della DGR 157/2022.
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione del documento per l'individuazione preliminare del rischio sanitario-ambientale - Analisi di rischio

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Committente	Comune di Cascina (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Dicembre 2019 – Luglio 2023
Progetto	Redazione del piano di caratterizzazione, interpretazione dei risultati delle indagini ed ev. analisi di rischio del sito ex Decoindustria ubicato nel comune di Cascina, via dei Fossi Doppi - loc. Santo Stefano a Macerata
Importo del Servizio	€ 17.400
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, ex Decoindustria ubicato nel comune di Cascina, via dei Fossi Doppi - loc. Santo Staefano a Macerata ,nonché dell'eventuale analisi di rischio.
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione del Piano di caratterizzazione - Analisi di interpretazione dei Dati - Analisi di rischio

Committente	Comune di Castelfiorentino (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Aprile 2021 – Settembre 2021
Progetto	Redazione del piano della caratterizzazione e interpretazione dei risultati delle indagini per il sito denominato "ex stabilimento Montecatini"
Importo del Servizio	€ 10.000,00
Descrizione	Redazione del piano della caratterizzazione, direzione operativa del piano di indagini, interpretazione dei risultati delle indagini, elaborazione del modello concettuale definitivo ed eventuale analisi di rischio per il sito denominato "ex stabilimento Montecatini"
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione del Piano di caratterizzazione - Analisi di interpretazione dei Dati

Committente	Regione Calabria (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Settembre 2019 – Febbraio 2021
Progetto	Incarico professionale per la rielaborazione delle risultanze delle indagini eseguite ed analisi di rischio nell'ambito del piano di caratterizzazione ambientale sulle aree interessate dall'impianto di discarica sita in loc. La Zingara nel comune di Melicuccà (RC).
Importo del Servizio	€ 10.000,00
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 La Zingara sul territorio comunale di Melicuccà (RC), nonché dell'eventuale analisi di rischio.
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione del Piano di caratterizzazione

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi di interpretazione dei Dati - Analisi di rischio
--	---

Committente	Consorzio cooperative ACLI (tipologia committente: privato)
Data	Aprile 2017 – Aprile 2019
Progetto	Monitoraggio chimico per la sperimentazione di Phytoremadation della discarica Casalone (GR)
Importo del Servizio	€ 30.400,00
Descrizione	Campionamento e interpretazione dei risultati analitici per il monitoraggio di acque e percolati nell'ambito della sperimentazione della phytoremediation su una discarica di rifiuti urbani.
Incarico	- Monitoraggio

Committente	Regione Calabria (tipologia committente: Ente pubblico)
Data	Marzo 2016 – Ottobre 2019
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	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione del Piano di caratterizzazione - Analisi di interpretazione dei Dati - Analisi di rischio

Committente	Braccianti Costruzioni srl (tipologia committente: privato)
Data	Febbraio 2016 – 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	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione del Piano di caratterizzazione - Redazione di analisi di interpretazione dei Dati

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Committente	Esaon Cesa SpA (tipologia committente: privato)
Data	Dicembre 2014 – 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	Dicembre 2014 – 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	Maggio 2014 – 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	Maggio 2014 – 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

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001****PERMITTING AMBIENTALE**

Committente	Alia Servizi Ambientali S.p.A. (tipologia committente: pubblico)
Data	Gennaio 2025 – Febbraio 2025
Progetto	AUA_Scarico CDR_Burchio
Importo del Servizio	€ 5.590,00
Descrizione	Redazione della modulistica di Autorizzazione Unica Ambientale per il centro di raccolta di rifiuti urbani sito in via Pian del'Isola snc Loc. Burchio nel Comune di Figline e Incisa Valdarno (FI), in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa ambientale (D.M. 8 aprile 2008, così come integrato dal D.M. maggio 2009)
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione di revoca autorizzazione ex art. 208; - Redazione Modulistica di AUA; - Relazione tecnica specifica; - Elaborati grafici; - Redazione di Relazione "Valutazione impatto acustico"; - Piano di gestione e manutenzione sistemi di smaltimento acque.

Committente	Ecomar Italia S.p.A. (tipologia committente: privato)
Data	Maggio 2023 – in corso
Progetto	Ex Enel Piombino
Importo del Servizio	€ 27.800,00
Descrizione	Supporto alla documentazione necessaria per l'autorizzazione ambientale di un impianto acque reflue, nell'ambito dell'intervento di MISE per la rimozione OCD in fase libera nei suoli – full scale presso la ex centrale termoelettrica ENEL "Torre del Sale" sita nel comune di Piombino (LI).
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborazione redazione e presentazione della documentazione necessaria al rilascio dell'Autorizzazione Regionale.

Committente	Alia Servizi Ambientali S.p.A. (tipologia committente: pubblico)
Data	Agosto 2024 – Ottobre 2024
Progetto	ALIA_AUA_S.Donnino
Importo del Servizio	€ 6.700,00
Descrizione	Redazione della modulistica di Autorizzazione Unica Ambientale per il nuovo centro di raccolta di rifiuti urbani differenziati "San Donnino", sito in via San Donnino 44 nel Comune di Firenze (FI), in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa ambientale (D.M. 8 aprile 2008, così come integrato dal D.M. maggio 2009)
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione Modulistica di AUA;

XProc

Curriculum Società

Doc. n. TEA-ENG-12/001

	<ul style="list-style-type: none">- Relazione tecnica specifica;- Elaborati grafici;- Redazione di Relazione "Valutazione impatto acustico";- Piano di gestione e manutenzione sistemi di smaltimento acque.
--	---

Committente	Asso Costruzioni S.r.l. (tipologia committente: privato)
Data	Febbraio 2024 – Settembre 2024
Progetto	ASSO_SW
Importo del Servizio	€ 18.500,00
Descrizione	Verifica di assoggettabilità a VIA – Impianto trattamento rifiuti sito nel Comune di San Giuliano Terme (PI)
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Redazione dello Studio preliminare Ambientale per l'inserimento di modifiche non sostanziali

Committente	Alia Servizi Ambientali S.p.A. (tipologia committente: pubblico)
Data	Agosto 2024 – in corso
Progetto	ALIA_Certaldo
Importo del Servizio	€ 4.500,00
Descrizione	Redazione documentazione tecnica necessaria all'aggiornamento dell'Autorizzazione rilasciata ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 per la Discarica "San Martino a Maiano" sita nel Comune di Certaldo (FI) di cui al Decreto 12 maggio 2023, n. 9664 della Regione Toscana.
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Redazione Relazione geologica Valori di Fondo Naturali;

Committente	NEWCO INGEGNERIA SRL SRL (tipologia committente: privato) per conto di GREEN GO
Data	Febbraio 2024 – Settembre 2024
Progetto	SIA_Giardino
Importo del Servizio	€ 34.200
Descrizione	Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e studi specialistici collegati inerenti la realizzazione di un parco eolico, della potenzialità di 9 MW, ubicato in Provincia di Crotone
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e studi specialistici connessi;- Redazione della Relazione Paesaggistica

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Committente	RANABLU SRL (tipologia committente: privato) per conto di EDISON NEXT
Data	Settembre 2023 – Gennaio 2024
Progetto	PAUR_Jesi
Importo del Servizio	€ 18.000
Descrizione	PAUR per la realizzazione di una piattaforma polifunzionale di trattamento rifiuti, ubicata nel Comune di Jesi (AN). Proponente: Edison Next
Incarico	- Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e dell’Autorizzazione Integrata Ambientale

Committente	TERMOMECCANICA SpA (tipologia committente: privato)
Data	Marzo 2023 – Aprile 2023
Progetto	SPA WTE Gioia Tauro
Importo del Servizio	€ 17.000
Descrizione	Studio Preliminare Ambientale PFTE Adeguamento e Completamento del Termovalorizzatore di Gioia Tauro (RC)
Incarico	- Redazione Studio Preliminare Ambientale

Committente	AECOM (tipologia committente: privato)
Data	Marzo 2023 – Maggio 2023
Progetto	CA06 Borgo San Lorenzo-Faenza
Importo del Servizio	€ 30.000
Descrizione	Relazione Paesaggistica, VINCA e Relazione generale per gli Aspetti Ambientali di Cantierizzazione relativi al progetto di base degli interventi previsti per l’attrezzaggio con ERTMS/ETCS livello 2 senza segnalamento laterale della linea ferroviaria Borgo San Lorenzo-Faenza.
Incarico	- Redazione relazione paesaggistica, VINCA e relazione generale per gli aspetti di cantierizzazione

Committente	AECOM (tipologia committente: privato)
Data	Marzo 2023 – Maggio 2023
Progetto	CA04 Civitavecchia-Grosseto
Importo del Servizio	€ 17.500
Descrizione	Relazione Paesaggistica, VINCA e Relazione generale per gli Aspetti Ambientali di Cantierizzazione relativi al progetto di base degli interventi previsti per l’attrezzaggio con ERTMS/ETCS livello 2 senza segnalamento laterale della linea ferroviaria Civitavecchia-Grosseto.

XProc

Curriculum Società

Doc. n. TEA-ENG-12/001

Incarico	- Redazione relazione paesaggistica, VINCA e relazione generale per gli aspetti di cantierizzazione
-----------------	---

Committente	AECOM (tipologia committente: privato)
Data	Febbraio 2023 – Marzo 2023
Progetto	CA03 Arcola-Viareggio
Importo del Servizio	€ 18.200
Descrizione	Relazione Paesaggistica, VINCA e Relazione generale per gli Aspetti Ambientali di Cantierizzazione relativi al progetto di base degli interventi previsti per l'attrezzaggio con ERTMS/ETCS livello 2 senza segnalamento laterale della linea ferroviaria Arcola-Viareggio.
Incarico	- Redazione relazione paesaggistica, VINCA e relazione generale per gli aspetti di cantierizzazione

Committente	TEA SISTEMI S.p.A. (tipologia committente: privato)
Data	Luglio 2022 – Marzo 2023
Progetto	Scoping Gargano
Importo del Servizio	€ 12.000
Descrizione	Supporto alla redazione di studi ambientali per procedura di scoping di un parco eolico offshore sito al largo della costa di Barletta
Incarico	- Supporto attività redazione studi ambientali per procedura di scoping

Committente	Città metropolitana di Reggio Calabria (tipologia committente: pubblico)
Data	Giugno 2022 – Marzo 2023
Progetto	AIA Discarica Melicuccà
Importo del Servizio	€ 25.000
Descrizione	Supporto alla predisposizione degli elaborati necessari per la presentazione dell'istanza di AIA per la discarica in località La Zingara di Melicuccà (RC)
Incarico	- Elaborazione redazione e presentazione della documentazione necessaria al rilascio dell'Autorizzazione Regionale

XProc

Curriculum Società

Doc. n. TEA-ENG-12/001

Committente	TEA SISTEMI S.p.A. (tipologia committente: privato)
Data	Luglio 2022 – Dicembre 2022
Progetto	SIA Eolico Calabria (KR)
Importo del Servizio	€ 44.620
Descrizione	Supporto alla predisposizione degli elaborati necessari alla presentazione dell'istanza di VIA per un parco eolico nella provincia di Crotone
Incarico	- Supporto alla redazione dei documenti tecnici necessari alla presentazione dell'istanza di VIA

Committente	TEA SISTEMI S.p.A. (tipologia committente: privato)
Data	Maggio 2022 – Luglio 2022
Progetto	Monitoraggio Avifauna e Chiroterofauna
Importo del Servizio	€ 22.000
Descrizione	Monitoraggio avifaunistico, chiroterologico, flora e fauna dei territori interessati dal progetto di repowering di due impianti eolici in comune di Montazzoli (CH) e Roio del Sangro (CH), all'interno del progetto denominato "SIA_Eolici_IR_Abruzzo-089-2022" commissionatoci da Rina Consulting SpA
Incarico	- Redazione relazione flora-faunistica comprensiva di monitoraggio

Committente	TEA SISTEMI S.p.A. (tipologia committente: privato)
Data	Gennaio 2022 – Aprile 2022
Progetto	Progetto preliminare per la realizzazione di parchi eolici offshore - Studio Preliminare Ambientale (Scoping)
Importo del Servizio	€ 43.800
Descrizione	Redazione progetto preliminare per la realizzazione di parchi eolici offshore - Studio Preliminare Ambientale - Definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale (Scoping)
Incarico	- Supporto alla redazione dello studio preliminare di impatto ambientale

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Committente	TEA SISTEMI S.p.A. (tipologia committente: privato)
Data	Giugno 2021 – Settembre 2021
Progetto	Consulenza per la redazione del quadro progettuale dello SIA
Importo del Servizio	€ 17.500
Descrizione	Introduzione di un ciclo di bioraffineria alternativo al ciclo di raffineria tradizionale – Raffineria ENI di Venezia - SIA - Quadro di riferimento Progettuale
Incarico	- Supporto alla redazione dello studio di impatto ambientale

Committente	EWT Italia Srl (tipologia committente: privato)
Data	Giugno 2021 - Dicembre 2021
Progetto	Studi di Incidenza Ambientale e redazione di proposte di Piano di monitoraggio faunistico ante operam
Importo del Servizio	€ 49.500
Descrizione	Redazione di Studi di Incidenza Ambientale nell'ambito del procedimento VInCA e redazione di proposte di Piano di monitoraggio faunistico ante operam inerenti lo sviluppo di progetti per la produzione di energia da fonte eolica
Incarico	- Redazione di tutti gli elaborati tecnici di progetto

Committente	TEA SISTEMI S.p.A. (tipologia committente: privato)
Data	Aprile 2021 – Giugno 2021
Progetto	SIA – Quadro di riferimento progettuale
Importo del Servizio	€ 20.000
Descrizione	Introduzione di un ciclo di bioraffineria alternativo al ciclo di raffineria tradizionale alla bioraffineria ENI di Livorno- SIA - Quadro di riferimento Progettuale
Incarico	- Supporto alla redazione dello studio di impatto ambientale

Committente	TEA SISTEMI S.p.A. (tipologia committente: privato) per conto di TOTAL
Data	Ottobre 2020 – Giugno 2021
Progetto	Rinnovo AIA Tempa ROssa
Importo del Servizio	€ 70.000
Descrizione	Rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale del Centro Oli denominato Tempa Rossa sito nel territorio della Regione Basilicata.

XProc

Curriculum Società

Doc. n. TEA-ENG-12/001

Incarico	- Predisposizione documentazione richiesta di A.I.A.
-----------------	--

Committente	RANABLU SRL (tipologia committente: privato) per conto di ECONET SRL
Data	Gennaio 2020 – Marzo 2020
Progetto	ECONET Screening
Importo del Servizio	€ 6.000
Descrizione	Verifica di assoggettabilità a VIA – Impianto trattamento rifiuti sito in Lamezia Terme (CZ), gestito da ECONET s.r.l.
Incarico	- Redazione dello Studio preliminare Ambientale per l'inserimento di modifiche non sostanziali

Committente	RANABLU SRL (tipologia committente: privato) per conto di DE CRISTOFARO SRL
Data	Gennaio 2020 – Marzo 2020
Progetto	Screening DCF Foggia
Importo del Servizio	€ 7.500
Descrizione	Verifica di assoggettabilità a VIA – Impianto trattamento rifiuti sito in Lucera (FG), gestito da DE CRISTOFARO s.r.l.
Incarico	- Redazione dello Studio preliminare Ambientale per l'inserimento di modifiche non sostanziali

Committente	RANABLU SRL (tipologia committente: privato) per conto di HERAMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI
Data	Dicembre 2019 – Gennaio 2019
Progetto	Verifica di assoggettabilità a VIA – Impianto di Via Usciana, comune di Castelfranco di Sotto
Importo del Servizio	€ 7.840
Descrizione	Verifica di assoggettabilità a VIA – Impianto di Via Usciana, comune di Castelfranco di Sotto, gestito da HERAMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI
Incarico	- Redazione dello Studio preliminare Ambientale per l'inserimento di modifiche non sostanziali

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Committente	SCAPIGLIATO SRL (tipologia committente: pubblico)
Data	Dicembre 2019 – Maggio 2020
Progetto	Deroga_REA
Importo del Servizio	€ 21.500
Descrizione	Richiesta integrazione deroghe per DOC e metalli per la discarica per rifiuti non pericolosi del sito “Lo Scapiigliato” nel Comune di Rosignano Marittimo (LI)
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Redazione della relazione tecnica per la procedura di pre-verifica di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art 58 della L.R. 10/2010 e s.m.i.;- Redazione della relazione tecnica per la procedura di Modifica Non Sostanziale art.29 nonies del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.;- Elaborazione Analisi di Rischio sulla componente emissiva percolato

Committente	ERM ITALIA S.P.A. (tipologia committente: privato)
Data	Gennaio 2019 – Marzo 2020
Progetto	SIA_decommissioning_ERM
Importo del Servizio	€ 11.000
Descrizione	Supporto alla redazione dello studio di impatto ambientale per il progetto di decommissioning di strutture O&G offshore
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Supporto alla redazione dello studio di impatto ambientale

Committente	ECOPIANA SRL (tipologia committente: privato)
Data	Dicembre 2018
Progetto	Impianto_Mobile_Ecopiana
Importo del Servizio	€ 3.500
Descrizione	Autorizzazione per impianto mobile trattamento rifiuti inerti
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Redazione dell’istanza e degli elaborati tecnici utili alla richiesta di autorizzazione per impianto mobile trattamento rifiuti inerti

Committente	RANABLU SRL (tipologia committente: privato) per conto di HERAMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI
Data	Novembre 2018 – Novembre 2021
Progetto	PAUR Via Malpasso - Castelfranco

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Importo del Servizio	€ 32.000
Descrizione	Studio di Impatto Ambientale, Autorizzazione Integrata Ambientale, per l'inserimento di modifiche sostanziali presso l'impianto HERAMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI di Castelfranco di Sotto
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Redazione dello Studio di Impatto Ambientale per l'inserimento di modifiche sostanziali- Supporto nella predisposizione della documentazione di AIA

Committente	RANABLU SRL (tipologia committente: privato) per conto di HERAMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI
Data	Novembre 2018 – Giugno 2021
Progetto	PAUR Via Ragghianti Pisa
Importo del Servizio	€ 31.000
Descrizione	Studio di Impatto Ambientale, Autorizzazione Integrata Ambientale, per l'inserimento di modifiche sostanziali presso l'impianto HERAMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI di Pisa
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Redazione dello Studio di Impatto Ambientale per l'inserimento di modifiche sostanziali- Supporto nella predisposizione della documentazione di AIA

Committente	DUEMME s.r.l. (tipologia committente: privato)
Data	Gennaio 2018 – Ottobre 2018
Progetto	Duemme_Village
Importo del Servizio	€ 10.000
Descrizione	Verifica di Assoggettabilità VIA e Verifica di VAS per la realizzazione di un albergo nel comune di Staletti (CZ)
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Redazione dello Studio preliminare ambientale per verifica di assoggettabilità a VIA e Verifica di VAS

Committente	Comune di Castiglione della Pescaia (tipologia committente: pubblico)
Data	Gennaio 2018 – Settembre 2018
Progetto	Molo_Approdo
Importo del Servizio	€ 5.300
Descrizione	Studio Ambientale per la realizzazione di un pennello in massi
Incarico	<ul style="list-style-type: none">- Redazione dello Studio preliminare ambientale per verifica di assoggettabilità a VIA

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

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
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

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

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	TEA Sistemi SpA (tipologia committente: privato)
Data	Giugno 2025 – in corso
Progetto	Controllo_Priolo
Importo del Servizio	€ 13.100,00
Descrizione	Servizio di controllo qualità di terza parte su un campione di item su nuovo impianto trattamento reflui – TAR Eni Versalis Priolo Gargallo (SR)
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione Piano di Campionamento - Verifica qualità in Back-Office - Verifica qualità in campo

Committente	Villa Grassina Soc.agr. a R.L. (tipologia committente: privato)
Data	Gennaio 2024
Progetto	DNSH_Villa Grassina
Importo del Servizio	€ 2.200,00
Descrizione	Verifica di conformità ai requisiti DNSH ai sensi dell'art.17 del Regolamento Tassonomia (UE) 2020/852 per l'intervento di riqualificazione presso l'Agriturismo Villa Grassina, sito in via Vicinale di Grassina, 102 nel Comune di Pelago (FI).
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione Relazione tecnica - Verifica check list di riferimento

Committente	Impresa Edile e stradale PANZA S.r.l. (tipologia committente: privato)
Data	Febbraio 2024
Progetto	DNSH_PANZA
Importo del Servizio	€ 9.450,00
Descrizione	Verifica di conformità ai requisiti DNSH E CAM nella fase di esecuzione dei “lavori di realizzazione nuovi ammattonati vie del centro storico di San Gimignano – Via Palestro, Via della Rocca, Via della Vergine, Vicolo Capassi, Piazzetta Becci” nel Comune di San Gimignano (SI) e direzione operativa.
Incarico	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione Relazione tecnica - Direzione Operativa

XProc

Curriculum Società

Doc. n. TEA-ENG-12/001

Committente	GEN.CO. S.r.l. (tipologia committente: privato)
Data	Aprile 2024 – in corso
Progetto	DNSH_GENCO
Importo del Servizio	€ 2.500,00
Descrizione	Verifica di conformità ai requisiti DNSH E CAM e direzione operativa nella fase di esecuzione degli appalti condotti da GEN.CO. S.r.l.
Incarico	- Redazione Relazione tecnica - Direzione Operativa

Committente	AMATO Costruzioni S.r.l. (tipologia committente: privato)
Data	Maggio 2024 – Ottobre 2024
Progetto	DNSH_Ex_Macelli
Importo del Servizio	€ 5.300,00
Descrizione	Verifica di conformità ai requisiti DNSH E CAM e direzione operativa nella fase di esecuzione dell'appalto "Officine Giovani – Piazzale e reti fognarie di servizio – Piazza deu Macelli 4 – CUP C34E21000050005.
Incarico	- Redazione Relazione tecnica - Direzione Operativa

Committente	EUROCORPORATION S.R.L. (tipologia committente: privato)
Data	Giugno 2024 – in corso
Progetto	Due Diligence ambientale
Importo del Servizio	€ 13.650,00
Descrizione	Due Diligence ambientale per individuazione sito per la realizzazione di un impianto di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.
Incarico	- Redazione DDA

Committente	LITHOS INVESTIMENTI S.R.L. (tipologia committente: privato)
Data	Giugno 2024 - Agosto 2024
Progetto	Due Diligence ambientale
Importo del Servizio	€ 7.500,00

XProc

Curriculum Società

Doc. n. TEA-ENG-12/001

Descrizione	Due Diligence ambientale per ampliamento discarica HERA a Serravalle Pistoiese (PI)
Incarico	- Redazione DDA

Committente	SARP Industries (tipologia committente: privato)
Data	Settembre 2021 - Novembre 2021
Progetto	Due Diligence ambientale
Importo del Servizio	€ 19.000,00
Descrizione	Due Diligence ambientale per impianto Ecosfera di Bulgarograsso (Como)
Incarico	- Redazione DDA

Committente	ECO ROE Service srl (tipologia committente: privato)
Data	Luglio 2019 - Febbraio 2020
Progetto	ECO-ROE_4_0
Importo del Servizio	€ 18.000,00
Descrizione	Perizie Industria 4.0 relative alla realizzazione di un impianto di evaporazione per rifiuti liquidi del valore di circa 950'000,00 € e realizzazione impianto di 4 reattori del valore di circa 1'300'000,00 €
Incarico	- Redazione di tutti gli elaborati tecnici di progetto

Committente	TEA SISTEMI Spa (tipologia committente: privato) per conto di TOTAL SPA
Data	Novembre 2018 - Dicembre 2018
Progetto	COVA_Risk
Importo del Servizio	€ 25.000,00
Descrizione	Redazione della Dichiarazione di non aggravio di rischio, Relazione Tecnica e Progetto Antincendi (Dlgs 105/2016 – DPR 151/2011 – DM 7/8/2012)
Incarico	- Redazione di tutti gli elaborati tecnici di progetto

Committente	Comune di Capoliveri (tipologia committente: pubblico)
Data	Gennaio 2018 – Settembre 2018
Progetto	Approdo_Margidore
Importo del Servizio	€ 18.000,00

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Descrizione	Studio fattibilità tecnica per la realizzazione di un approdo turistico nell'area occupata dall'attuale punto di ormeggio a Margidore
Incarico	- Redazione dello Studio di fattibilità

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

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

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	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

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

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 dell'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 dell'insabbiamento all'imboccatura del porto della mareamma

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

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: pubblico)
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	- 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

CONSULENZE TECNICHE IN AMBITO GIUDIZIARIO

Committente	D'Arienzo S.r.l.(tipologia committente: privato)
Data	Ottobre 2024 – Febbraio 2025
Progetto	Consulenza tecnica nell'ambito del procedimento penale n. 3451/2024 r.g.n.r. e n. 2209/2024 rg gip emesso dal Tribunale Penale di Livorno.
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Consulenza tecnica di parte relativamente al Procedimento Penale n. 3451/2024 r.g.n.r. e n. 2209/2024 rg gip, nei confronti di D'Arienzo S.r.l. per la Redazione di Piano di smaltimento dei rifiuti all'interno della cisterna su autocarro posta in sequestro preventivo a seguito dell'intervento ad opera della polizia giudiziaria operante effettuato in data 17 luglio 2024 ed eventuali verifiche da intraprendere per le porzioni di terreno insistenti nelle aree di piazzale anch'esse in sequestro. Aree di piazzale di proprietà Moby S.p.A. site in località Le Ferriere.
Incarico	- CTP

Committente	Tribunale Penale di Verona (tipologia committente: pubblico)
Data	Marzo 2024 – Febbraio 2025
Progetto	Consulenza tecnica nell'ambito del procedimento penale n. 4313/14 r.g.n.r. e 1601/20 del Tribunale Penale di Verona
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Incarico di Consulenza Tecnica nell'ambito del procedimento penale n. 4313/14 r.g.n.r. e 1601/20 del Tribunale Penale di Verona nei confronti di Consorzio Cerea S.p.A.
Incarico	- CTU

Committente	IREN Ambiente Spa(tipologia committente: privato)
Data	Agosto 2022 – Settembre 2022
Progetto	Consulenza tecnica nell'ambito del procedimento penale n. 2682/19 r.g.n.r. e 1735/19 del Tribunale di Gorizia
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Consulenza tecnica di parte relativamente al Procedimento Penale 43235/2019 R.G.N.R. Mod. 21, nei confronti di IREN Ambiente SpA e di Enrico Monachetti per la gestione dei rifiuti "ecoballe" nell'ambito dell'appalto aggiudicato dalla Regione Campania con Decreto Dirigenziale 7 settembre 2017, n. 164.

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Incarico	- CTP
-----------------	-------

Committente	Tribunale Civile e Penale di Gorizia (tipologia committente: pubblico)
Data	Marzo 2021 – Febbraio 2023
Progetto	Consulenza tecnica nell'ambito del procedimento penale n. 2682/19 r.g.n.r. e 1735/19 del Tribunale di Gorizia
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Incarico di Consulenza Tecnica all'amministratore Giudiziario della discarica di Pecol dei Lupi di Cormons (GO) di proprietà della società Isontina Ambiente S.r.l., dott. Luigi Palumbo, Procedimento n. 2682/19 RG NR e n. 1735/19 RG Gip a carico di Sponton + altri
Incarico	- CTU

Committente	Scapigliato Srl (tipologia committente: pubblico)
Data	Novembre 2020 – in corso
Progetto	Consulenza tecnica di parte nell'ambito del procedimento penale n. 5861/2020 r.g.n.r. della Procura di Firenze
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Incarico di Consulenza tecnica di parte per il Procedimento Penale 5861/2020 r.g.n.r. della Procura di Firenze in favore della Scapigliato srl
Incarico	- CTP

Committente	Procura della Repubblica - Tribunale di Arezzo (tipologia committente: pubblico)
Data	Dicembre 2020 – Agosto 2021
Progetto	Consulenza tecnica nell'ambito del procedimento penale n. 4628/2020 r.g.n.r. della Procura di Arezzo
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Incarico di CTPM nell'ambito del procedimento penale 4628/2020 R.G.N.R mod.21 della Procura di Arezzo inerente l'accumulo di materiale in ingresso al processo di flottazione della T.C.A. (AR)
Incarico	- CTU

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Committente	Procura della Repubblica - Tribunale di Arezzo (tipologia committente: pubblico)
Data	Novembre 2020 – Maggio 2021
Progetto	Consulenza tecnica nell'ambito del procedimento penale n. 1322/2020 r.g.n.r. della Procura di Arezzo
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Incarico di CTPM nell'ambito del procedimento penale 1322/2020 R.G.N.R mod.21 della Procura di Arezzo inerente lo smaltimento del rifiuto EER 10.06.01 della T.C.A. (AR)
Incarico	- CTU

Committente	Procura della Repubblica di Sulmona (tipologia committente: pubblico)
Data	Febbraio 2020 – Gennaio 2022
Progetto	Consulenza tecnica nell'ambito del procedimento penale n. 776/2019 r.g.n.r. del Tribunale di Sulmona
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Incarico di CTPM nell'ambito del procedimento penale n. 776/2019 r.g.n.r. sulla gestione di una discarica per rifiuti urbani n.p. in Sulmona (AQ). Indagini ambientali e documentali, interpretazione dei risultati e relazione al PM.
Incarico	- CTU

Committente	Luigi Boeri Ingegnere e Associati (tipologia committente: privato)
Data	Dicembre 2019 – Marzo 2021
Progetto	Consulenza Tecnica di Parte nel Procedimento Penale N. 1567/2019 R.G.N.R. Mod. 21
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Consulenza Tecnica di Parte su richiesta dell'Avv. Perla Sciretti nell'ambito del Procedimento Penale N. 1567/2019 R.G.N.R. Mod. 21 incardinato presso il Tribunale di Aosta per i reati art. 452 bis c.p., art. 256 commi 2 e 3 D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 commesso in Aymavilles nell'anno 2018 e tuttora permanente.
Incarico	- CTP

XProc

Curriculum Società

Doc. n. TEA-ENG-12/001

Committente	Tribunale Caltanissetta Prima Sezione d'Appello (tipologia committente: pubblico)
Data	Novembre 2019 – Febbraio 2020
Progetto	Incarico di CT nell'ambito del procedimento penale N. 428/19 R.G.C.A. della Corte Appello di Caltanissetta 1° Sezione Penale
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Incarico di CT nell'ambito del procedimento penale N. 428/19 R.G.C.A. della Corte Appello di Caltanissetta 1° Sezione Penale inerente in petrolchimico di Gela
Incarico	- CTU

Committente	Procura della Repubblica di Isernia (tipologia committente: pubblico)
Data	Luglio 2019 – Dicembre 2019
Progetto	Incarico di CTPM nell'ambito del procedimento penale 1200/19 R.G.N.R. mod. 21 della Procura di Isernia
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Incarico di CTPM nell'ambito del procedimento penale 1200/19 R.G.N.R. mod. 21 sulle emissioni aeriformi di un cementificio e le condizioni ambuinetali del territorio limitrofo. Indagini ambientali, interpretazione dei risultati e relazione al PM.
Incarico	- CTPM

Committente	Procura della Repubblica di Benevento (tipologia committente: pubblico)
Data	Maggio 2019 – Dicembre 2019
Progetto	Incarico di CTPM nell'ambito del procedimento penale 2622/2019 R.G.N.R. mod. 21 della Procura di Benevento
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Incarico di CTPM nell'ambito del procedimento penale 2622/2019 R.G.N.R. mod. 21 della Procura di Benevento inerente la contaminazione da cromo delle acque sotterranee di una fonderia. Indagini ambientali e tecniche, interpretazione dei risultati e relazione al PM.
Incarico	- CTPM

XProc**Curriculum Società****Doc. n. TEA-ENG-12/001**

Committente	Procura della Repubblica di Arezzo (tipologia committente: pubblico)
Data	Marzo 2019 – dicembre 2019
Progetto	Incarico di CTPM nell'ambito del procedimento penale 879/2019 R.G.N.R della Procura di Arezzo
Importo del Servizio	n.d.
Descrizione	Incarico di CTPM nell'ambito del procedimento penale 879/2019 R.G.N.R inerente l'esercizio abusivo e lo smaltimento abusivo di rifiuti industriali da parte della cartiera Tecnicart di Anghiari (AR). Indagini ambientali, interpretazione dei risultati e relazione al PM.
Incarico	- CTPM

Committente	Procura della Repubblica di Roma (tipologia committente: pubblico)
Data	Agosto 2017 – agosto 2018
Progetto	CTU_Aprilia
Importo del Servizio	N.D.
Descrizione	Incarico di CTU per la Procura della Repubblica di Roma nell'ambito del procedimento penale 2361 1/2016 R.G.N.R inerente la discarica abusiva di Aprilia, localita Tufetto
Incarico	- CTPM

SOFTWARE PRODOTTI

Nome Commerciale	ArtMON (Air Quality Real Time Monitoring)
Descrizione	<p>Il software ArtMON (Air Quality Real Time Monitoring) ha il fine di fornire un bollettino di qualità dell'aria, riferito alle tipiche sorgenti di inquinamento atmosferico (ad esempio: SO₂, SO₄, NO_x, HNO₃, NO₃, CO, VOC e particolato PM 10).</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none"> • acquisizione dati da database e centraline di rilevamento emissioni; • un sistema di calcolo per la dispersione in atmosfera degli inquinanti rilasciati; • 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).</p> <p>Il Servizio basato su ArtMON prevede tre fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Interfacciamento software con il server del Cliente. 2. Installazione e messa in servizio operatività (test con dati input forniti dal Cliente e pubblicazione on line del primo prototipo di bollettino. 3. Operatività (contratto di servizio iniziale, di durata bi-annuale). <p>Il Servizio è stato validato dal Comune di Pisa (incarico con Determina 16A/1020 del 27/09/2016) nel 2017, fornendo bollettini di qualità dell'aria con i dati di emissione dai principali camini industriali della città.</p>
Nome Commerciale	Pribos (PREvisione Incendi BOSchivi)
Descrizione	<p>Pribos è un software che TEA Engineering S.r.l. ha sviluppato con altri partner per la previsione di possibili incendi boschivi, grazie all'integrazione e manipolazione di dati provenienti da diverse fonti ed elaborati da modelli matematici predittivi.</p> <p>Pribos permette in tempo reale di ottenere informazioni sulle variazioni atmosferiche, meteorologiche, ambientali e territoriali e di monitorare l'evoluzione o lo sviluppo di incendi in aree georeferenziate.</p> <p>È possibile in questo modo mitigare il fattore di rischio, sia aumentando la sicurezza degli operatori sul campo che facilitando la gestione delle emergenze per gli Stakeholders coinvolti, quali: vigili del fuoco, protezione civile, dirigenti Enti Locali.</p> <p>https://pribos.it</p>

XProc

Curriculum Società

Doc. n. TEA-ENG-12/001

Nome Commerciale	MOVIDA (MOdelling Vineyard with open DATA)
Descrizione	<p>MOVIDA (MOdelling Vineyard with open Data) è un pacchetto software integrato GIS di analisi predittiva sulla quantità e qualità di vigne esistenti o di nuovo impianto.</p> <p>Dall'esperienza di MOVIDA, nel 2018 è stata fondata la start-up innovativa TECNOVINE https://tecnovine.com tramite una campagna di finanziamento pubblico promossa dalla Regione Calabria.</p> <p>Il cuore della proposta TECNOVINE si basa sulla tecnologia VINESYM. Il modello VINESYM sarà incorporato in un'applicazione basata su cloud, disponibile sia da dispositivi mobili che desktop, che gestirà, memorizzerà e recupererà open data disponibili e altre fonti di dati, per prevedere lo sviluppo del vigneto nel tempo, con l'aiuto di modelli fisici che utilizzano dati reali in termini di caratteristiche del suolo, condizioni meteorologiche e tipo di trattamento del vigneto. Inoltre, le valutazioni economiche basate sulle caratteristiche del vigneto selezionate e sui costi operativi saranno abbinata alla previsione dei risultati dello sviluppo del vigneto, per fornire un'adeguata analisi costi/benefici della produzione finale prevista del vigneto. Inoltre, lo strumento sarà di grande aiuto per prevedere le prestazioni del vigneto in condizioni insolite e quindi per pianificare tutte le procedure necessarie per gestire possibili situazioni di rischio per la produzione di uva e vino.</p>

XProc

Curriculum Società

Doc. n. TEA-ENG-12/001

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 di Canneto 3/A - in qualità di Legale Rappresentante dell'impresa TEA ENGINEERING S.r.l. con sede in PISA (PI), Via Umberto Forti, 6 codice fiscale e partita iva 02061230500, tel 0506396101 e fax 0506396110, indirizzo e-mail: info@tea-eng.com, PEC: tea_engineering@pec.it.

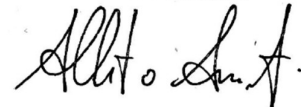
ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR n.445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76, DPR n.445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate


DICHIARA

Che le informazioni riportate nel curriculum sono veritiere

PISA, lì 17/06/2025

TEA ENGINEERING S.r.l.
Via Umberto Forti, 6 - 56121 Pisa (PI)
info@tea-eng.com
tea_engineering@pec.it
C.F. - P.Iva 02061230500



Cognome ANSIATI	 Firma del titolare <i>Alberto Ansiati</i> PRATO 09/08/2022 Impronta del dito indice sinistro D'Ordine del Sindaco Istruzione Amministrativa <i>Giampaolo Esposito</i>
Nome ALBERTO	
nato il 24/03/1974	
(atto n. 661 P. 1 S. A 1974)	
a PRATO	
Cittadinanza ITALIANA	
Residenza PRATO	
Via V. CANNETO 3/A	
Stato civile NON	
Professione INGEGNERE	
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura MT 1.88	
Capelli GRIGI	
Occhi CASTANI	
Segni particolari	

 SCADENZA 24/03/2033 Diritti: 5,40 AY 9423088	REPUBBLICA ITALIANA  COMUNE DI PRATO CARTA D'IDENTITA' N° AY 9423088 DI ANSIATI ALBERTO
--	---