

Dott. Andrea RONDINARA

GEOLOGO

CURRICULUM PROFESSIONALE

*Via Caio Mario, 27 – 00192 ROMA
Tel. 06.39.73.60.90/1 Fax 06.39.73.60.95
e-mail: a.rondinara@gta-srl.net*

Andrea Rondinara, nato a Roma il 11.12.1963

Codice Fiscale: RND NDR 63T11 H5010

Partita I.V.A.: 09854680585

MEMBERSHIPS E QUALIFICHE

Laureato in Scienze Geologiche il 21 Marzo 1991 presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Iscritto all'Albo Professionale dei Geologi con anzianità 30/05/94 e numero di riferimento 921 dell'Albo Regionale del Lazio

Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale Civile di Frosinone dal 16 Dicembre 1994

Membro della "Società Geologica Italiana" dal 1 Gennaio 1988

Membro della "SIGEA" Società Italiana Geologia Ambientale dal 30 Marzo 1994

Membro del "Gruppo Nazionale di Geografia Fisica e Geomorfologia" dal 1 Aprile 1994

Membro dell'International Association for Environmental Design (IAED) dal 1 Gennaio 1995

Membro dell'Associazione Italiana Per l'Ingegneria Naturalistica (A.I.P.I.N.) dal 15 Maggio 1995

Titolare dello Studio Associato G.T.A. dal 1 Gennaio 1998 al 31 dicembre 2005

Direttore Tecnico della R.E.G.M.A. sas di S. Martinelli & C., società di perforazioni per fondazioni speciali, consolidamenti ed indagini nel sottosuolo dal 1995 al 2001

Direttore tecnico della G.T.A. S.r.l. , società di ingegneria per l'ambiente ed il territorio dal 1 Febbraio 2001

Presidente del CdA della G.T.A. S.r.l. , società di ingegneria per l'ambiente ed il territorio dal 26 Maggio 2003

FORMAZIONE ED ESPERIENZE PROFESSIONALI



Dopo la Laurea, e dopo una breve collaborazione con L'università di Roma "La Sapienza – Dipartimento di Scienze Geologiche" quale naturale prosecuzione della Tesi di Laurea, viene assunto nel 1992 da un Impresa di Sondaggi e Consolidamenti (RE.G.M.A. s.a.s. di Stefano Martinelli &C.) all'interno della quale, in qualità di Direttore Tecnico, matura una profonda esperienza di cantiere nel settore dei sondaggi, delle fondazioni profonde e dei consolidamenti: in completa autonomia infatti gestisce il settore dell'acquisizione lavori, della loro organizzazione e realizzazione attraverso la gestione delle attrezzature meccaniche e del personale, operando da interfaccia con le Direzioni Lavori e le Direzioni di Cantiere.

Nel 1994 inizia la libera professione insieme al Collega Marco Sandrucci con il quale avvia dapprima uno Studio Professionale e successivamente lo Studio Associato GTA con il quale opererà fino al 2001 nei settori della Geologia e Idrogeologia, della Valutazione di Impatto Ambientale e della Progettazione di Opere a verde.

Nel 2001 lo Studio Associato GTA viene trasformato in GTA srl, società operante nel settore dei servizi di ingegneria ambientale, della quale è attualmente Socio e Amministratore. Dal 2001 quindi continua l'attività di libero professionista sviluppando, per conto della GTA srl, consulenze nei settori della Geologia e Idrogeologia, degli Studi di Impatto Ambientale e della Progettazione di Opere a verde.

Di seguito si riporta l'elenco dei lavori svolti negli ultimi 10 anni di attività professionale.

**STUDI GEOLOGICI
PER PIANIFICAZIONE TERRITORIALE**

1997* Comune di Grottaferrata (RM) - Piano Regolatore Generale

Indagini geologiche di supporto

Committente : Comune di Grottaferrata

1996 * Comune di Villa Santo Stefano (FR) - Piano Regolatore Generale

Indagini geologiche di supporto

Committente : Comune di Villa Santo Stefano

Importo del servizio: 3.500,00 €

1996 * Comune di Potenza - Studio di Fattibilità

Programma integrato per 150 alloggi in zona Fosso Malvacaro

Studio geologico e geotecnico.

Committente : Ing. Mario Nuti s.a.s.

Importo del servizio: 1.057,50€

1995-96 * Comune di Roma - Programma Roma

Progetti di valorizzazione delle aree ferroviarie - Schemi di Assetto Stazioni di San Pietro, Quattro Venti, Trastevere, Ostiense e Tiburtina - 1^a Fase: Indagini preliminari e rilievi - Attività 7.2: Caratterizzazione geologica ed idrogeologica

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A.

Importo del servizio: 2.375,70€

1995 * Comune di Rignano Flaminio (RM) - Piano Regolatore Generale

Studio geologico del centro abitato e del comprensorio di Monte Larco.

Committente : Idro.Geo.Map s.n.c.

**VALUTAZIONI ED ANALISI AMBIENTALI PER
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE**

2005* - in corso Studio di Impatto Ambientale

Programma di Recupero Urbano – Art. 11 L. 493/93

Proposta Privata n° 1 Prot. 2147/98 “Tor Bella Monaca – Torrenova Città Parco” - (Roma)

Committente: Due M Studio srl

Importo del servizio: 17.500,00 €

2005* Studio per la verifica di impatto ambientale

Programma Urbanistico di Intervento per la realizzazione di un insediamento urbano in località "La Torretta" (Roma)

Committente: Torre srl, Rigata srl

Importo del servizio: 27.000,00 €

2001 * Studio di Impatto Ambientale

Comune di Velletri (RM)

Piano di assetto per la valorizzazione dell'area della stazione di Velletri

Committente : Metropolis S.p.a.

Importo del servizio: 3.350,00€

2000 * Studio di Impatto Ambientale

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato

Piano di Assetto dell'Area Ferroviaria delle Stazioni Trastevere e Quattroventi

Committente : Proger s.r.l.

Importo del servizio: 10.577,04€

1999 * Studio per la Procedura di Verifica Ambientale

Nodo di Roma

Sistemazione a Piano Regolatore di Roma Smistamento e realizzazione del potenziamento delle infrastrutture

Committente: Italferr S.p.A..

1999 * Studio di Impatto Ambientale

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato

Piano di Assetto dell'Area Ferroviaria della Stazione Ostiense

Committente : Proger S.p.a.

Importo del servizio: 7.139,50€

1999 * Studio di Impatto Ambientale

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato

Piano di Assetto dell'Area Ferroviaria della Stazione Tiburtina

Committente : Proger s.r.l.

Importo del servizio: 16.658,83€

1998-99* Progetto Esecutivo

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato

Piano per il Grande Giubileo del 2000 - Infrastrutturazione dell'Area della Stazione S.Pietro - Sistemazione aree a verde

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A.

1998 * Studio di Impatto Ambientale

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato

Piano per il Grande Giubileo del 2000 - Infrastrutturazione dell'area della Stazione di San Pietro - Progetto Definitivo

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A.

Importo del servizio: 9.519,33€

1997-98* Progetto Definitivo

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato

Piano per il Grande Giubileo del 2000 - Infrastrutturazione dell'Area della S.Pietro - Progetto Preliminare e Definitivo

Sistemazione aree a verde e studio geologico

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A.

Importo del servizio: 11.490,86€

1997 * Studio di Impatto Ambientale

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato

Piano per il Grande Giubileo del 2000 - Infrastrutturazione dell'area della Stazione Tiburtina e Nuova Tangenziale Est - Progetto Definitivo

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A.

Importo del servizio: 1.480,50€

1997 * Comune di Roma

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato

Piano per il Grande Giubileo del 2000 - Interventi relativi al nodo di scambio della Stazione Ostiense - Progetto Preliminare

Studio geologico

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A.

1997 * Comune di Roma

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato

Piano per il Grande Giubileo del 2000 - Infrastrutturazione dell'area della Stazione Tiburtina - Progetto Preliminare e Definitivo

Studio geologico

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A.

Importo del servizio: 13.350,41€

1996-97 * Studio di Compatibilità Ambientale

Comune di Roma - Programma Roma

Piano di Assetto dell'Area Ferroviaria Tiburtina

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A.

1996 * Analisi ambientali

Comune di Roma - Programma Roma

Attività integrative a carattere ambientale per lo Schema d'Assetto Funzionale

1. Programma delle indagini archeologiche preliminari
Stazioni S.Pietro, Trastevere, Ostiense e Tiburtina
2. Impatti e stato fitobotanico del doppio filare arboreo del V.le dei Tigli
Stazione Tiburtina

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A.

Importo del servizio: 3.697,31€

<p style="text-align: center;">STUDI GEOLOGICI PER OPERE DI INTERESSE PUBBLICO</p>

2000 * Comune di Grottaferrata (RM)

Studio geologico per la progettazione preliminare del Parcheggio interrato di Piazza A. De Gasperi e ristrutturazione dei locali comunali di Via dell'Artigianato

Committente : Comune di Grottaferrata

Importo del servizio: 17.353,72€

1998 * Comune di Grottaferrata (RM)

Studio geologico per la progettazione del Palazzetto polivalente ed annesso parcheggio interrato in Loc. S.Nilo

Committente : Comune di Grottaferrata

Importo del servizio: 18.436,46€

1996 * Stato Città del Vaticano

Nuovo ingresso dei Musei Vaticani

Indagini geognostiche ed elaborazioni geotecniche ed idrogeologiche.

Committente : RE.G.M.A. S.r.l.- Governatorato (Direz.Gener.Servizi Tecnici)

Importo del servizio: 4.488,56€

1996 * Stato Città del Vaticano

Nuovo parcheggio P.le della Stazione

Indagini geognostiche ed elaborazioni geotecniche ed idrogeologiche.

Committente : RE.G.M.A. S.r.l.- Governatorato (Direz.Gener.Servizi Tecnici)

Importo del servizio: 2.214,13€

1995 * Comune di Frosinone

Studio di fattibilità per la realizzazione del nuovo blocco ospedaliero in Via A.Fabi.

Committente: Azienda USL di Frosinone

1994 * Comune di Montecompatri (RM)

Progetto per la realizzazione di un nuovo edificio adibito a mensa-foresteria e per la ristrutturazione di un edificio preesistente di proprietà del Ministero degli Interni

Committente: ICAP Costruzioni – Roma

Importo del servizio: 1.704,00€

1994 * Stato Città del Vaticano

Realizzazione di un parcheggio sotterraneo c/o Piazza della Fontana della Galea all'interno della Città del Vaticano.

Committente : RE.G.M.A. S.r.l.- Governatorato (Direz.Gener.Servizi Tecnici)

Importo del servizio: 3.098,74€

1993 * Comune di Castel Gandolfo (RM)

Progetto per la realizzazione della palestra in aderenza alla scuola media in Via Leonardo da Vinci - Località Pavona.

Committente : Comune di Castel Gandolfo

<p style="text-align: center;">VALUTAZIONI ED ANALISI AMBIENTALI PER INFRASTRUTTURE LINEARI DI TRASPORTO</p>

2004 * Studio di Impatto Ambientale

Nuova SS341 “Gallaratese” – Tratto da Samarate al Confine con la Provincia di Novara – Tratto Nord

Integrazioni richieste dal Ministero dell’Ambiente: Studio archeologico, Analisi costi benefici, Studio geologico

Committente : Infratec S.r.l. – SRDigital S.r.l.

Importo del servizio: 15.000,00€

2003 – 2004* Studio di Impatto Ambientale

Strada Statale 7 “Appia” – Variante in Comune di Formia. – Progetto Preliminare

Committente : Politecnica S.c.a.r.l.

Importo del servizio: 50.000,00€

2003 – in corso* Studio di Impatto Ambientale

Strada Statale 106 “Jonica” – Lavori di ammodernamento in nuova sede del tratto Reggio Calabria – Bova – Megalotto 5 - Reggio Calabria – Melito P.S. – Progetto Preliminare

Committente : Consorzio INTEGRA (ANAS Direzione generale)

Importo del servizio: 82.000,00 €

2003 – 2004 * Studio di Impatto Ambientale

SS 429 Val d'Elsa collegamento tra il Raccordo Autostradale Firenze - Siena e la Strada di Grande Comunicazione Firenze - Pisa - Livorno

Committente : Infratec S.r.l.

Importo del servizio: 48.000,00 €

2003 * Studio di Prefattibilità Ambientale

Conessione diretta tra la SS 213 Flacca (Loc. S. Agostino) e la SS 7 Appia (Loc. 25 Ponti) in comune di Gaeta – Progetto Preliminare

Committente : Politecnica S.c.a.r.l.

Importo lavori del servizio: 8.500,00 €

2003 – 2004 * Studio di Impatto Ambientale

Nodo di Napoli – Quadruplicamento linea Salerno-Battipaglia

Quadro di Riferimento Ambientale e Progettazione degli interventi di mitigazione degli impatti

Committente : Politecnica S.c.a.r.l.

Importo del servizio: 52.500,00€

2003 * Studio di Impatto Ambientale

Nuova SS341 “Gallaratese” – Tratto da Samarate al Confine con la Provincia di Novara – Tratto Nord

Committente : Infratec S.r.l. – SRDigital S.r.l.

Importo del servizio: 40.000,00 €

2002-2003 * Studio di Impatto Ambientale e Studio Archeologico

Raddoppio della tratta ferroviaria PM228-Castelplanio della linea Orte-Falconara

Committente : ITALFERR S.p.a.

Importo del servizio: 27.745,00 €

2002-2003 * Studio di Prefattibilità Ambientale

Nodo di Roma A.V. – Nuova viabilità Pomezia-S.Palomba-Albano

Committente : ITALFERR S.p.a.

Importo del servizio: 52.441,00 €

2002-2004* Studio di Impatto Ambientale

Comune di Sondrio (SO)

Variante alla SS 38 della Valtellina – Lotto 7

Committente : STE S.r.l.

Importo del servizio: 20.000,00 €

2002 - 2003* Studio di Impatto Ambientale

Linea ferroviaria Lamezia Terme – Catanzaro Lido

Tratta Settingiano – Catanzaro Lido

Committente : Politecnica S.c.a.r.

Importo del servizio 27.000,00 €

2002 * Studio di Impatto Ambientale

2002 * Studio di Prefattibilità Ambientale

A32 Torino-Bardonecchia

Adeguamento funzionale e strutturale della viabilità del I° tronco fra lo svincolo di Savoux ed il piazzale del Traforo del Frejus

Progetto Preliminare

Committente : SITAF S.p.A. – Musi Net S.p.A.

Importo del servizio: 145.381,00 €

2002 * Studio di Prefattibilità Ambientale

Linea ferroviaria Bicocca-Messina - Tratta Catania C.le – Catania Ognina

Variante al progetto per il raddoppio della sede del binario dal km 0+000 (km 241+477) al km 2+595 (km 244+362) fra le Stazioni di Catania C.le e di Catania Ognina

Committente : ITALFERR S.p.a.

Importo del servizio: 27.517,00 €

2001- 02 * Studio di Prefattibilità Ambientale

Linea ferroviaria Napoli-Roma via Cassino nei Comuni di Castelnuovo ed Acerra (NA)

Committente : ITALFERR S.p.a.

2001- 02 * Studio di Impatto Ambientale

Linea ferroviaria Cagliari-Golfo Aranci

Raddoppio della tratta Decimomannu – San Gavino

Committente : ITALFERR S.p.a.

Importo del servizio: 97.025,00 €

2001-02 * Studio di Impatto Ambientale

Nodo di Roma FM1 - Portuense

Committente : ITALFERR S.p.a.

Importo del servizio: 9.389,00 €

2001 * Studio di Prefattibilità Ambientale

Linea ferroviaria Lamezia Terme – Catanzaro Lido

Tratta Settingiano – Catanzaro Lido

Committente : ITALFERR S.p.a.

Importo del servizio: 12.911,00 €

2000 - 2001 * Studio di Impatto Ambientale

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato

Completamento della Nuova Circonvallazione Interna (tratto tra A24 e Batteria Nomentana) e viabilità connessa

Committente : Proger s.r.l.

2000 * Studio di Impatto Ambientale

Ferrovie dello Stato – Divisione infrastruttura

Direttrice Orte-Falconara – Potenziamento infrastrutturale Orte-Falconara – Tratta Fabriano-Castelplanio

Progetto di Massima

(Componenti: Suolo e Sottosuolo, Vegetazione Flora e Fauna, Ecosistemi, Paesaggio).

Committente : A.I. Engineering.

Importo del servizio: 15.500,00 €

2000 * Studio di Impatto Ambientale

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato

Piano di Assetto dell' Area Ferroviaria delle Stazioni Trastevere e Quattroventi

Committente : Proger s.r.l.

Importo del servizio: 10.577,04€

2000 -01 * Studio di Impatto Ambientale

Comune di Forlì – Progettazione della Tangenziale di Forlì

Collegamento viario Asse di Arroccamento

Committente: Viaservizi s.n.c.

Importo del servizio: 16.129,98€

2000 - 01 * Studio di Impatto Ambientale

S.S. n° 629 del Lago di Monate – Eliminazione degli svincoli a raso ed adeguamento al III° tipo C.N.R. del tratto tra le progr. km 0+000 e km 14+638

Committente: Viaservizi s.n.c.

Importo del servizio: 5.288,52€

2000 -01 * Studio di Impatto Ambientale

Raddoppio della linea ferroviaria Milano-Lecco, Tratta Carnate -Airuno

Committente: Italferr S.p.A..

Importo del servizio: 37.812,91€

1999 - 2000 * Studio di Impatto Ambientale

Autostrada Salerno-Reggio Calabria

Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80 – Tronco 1° Tratto 5° Lotti 5°-6°-7° (DG1/DG2/DG3) dal km 53+800 al km 76+000 (Componenti Suolo e Sottosuolo, Vegetazione ed Ecosistemi, Paesaggio)

Committente : A.T.I. STE – PROGER – COLPA – STUDIO ALTIERI

A.T.I. TECHNITAL – T.E.C.N.I.C. – CRA

A.T.I. WSATKINS INTL LIMITED – SERING

Importo del servizio: 17.300,00 €

1999 - 2000 * Studio di Impatto Ambientale

Autostrada Salerno-Reggio Calabria

Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80 Lotto DG30 dal km 163+600 al km 169+100 (Componenti Atmosfera e Rumore)

Committente : SO.CE.CO s.r.l.

Importo del servizio: 11.362,00 €

1999 - 2000 * Studio di Impatto Ambientale

Autostrada Salerno-Reggio Calabria

Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80 Lotto DG31 dal km 169+100 al km 173+900

Committente : STE s.r.l.

Importo del servizio: 12.911,00€

1999 - 2000 * Studio di Impatto Ambientale

Autostrada Salerno-Reggio Calabria

Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80 Lotto DG32 dal km 173+900 al km 1185+000

Committente : Studio Matildi

Importo del servizio: 28.405,00€

1999 * Studio di Inserimento Ambientale

Comune di Roma

Linea C della Metropolitana di Roma - Tratta V - Malatesta - Alessandrino

Committente : Viaservizi s.n.c. - Team Engineering s.r.l.

Importo del servizio: 3.569,74€

1999 * Studio di Inserimento Ambientale

Comune di Roma

Linea C della Metropolitana di Roma - Tratta IV - S. Giovanni - Malatesta

Committente : Viaservizi s.n.c. - Team Engineering s.r.l.

Importo del servizio: 3.569,74€

1998 * Studio di Compatibilità Ambientale

Ferrovie dello Stato S.p.A.

Nuova linea ferroviaria di accesso sud alla galleria di valico del Gottardo

Committente : V.D.P. S.r.l. – Italferr

Importo del servizio: 13.998,71€

1998 * Studio di Impatto Ambientale

Comune di Roma

Metropolitana C - Tratto funzionale Giardinetti-San Giovanni

Committente : Via Servizi s.n.c.

Importo del servizio: 3.569,74€

<p style="text-align: center;">STUDI GEOLOGICI PER INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO</p>

2004 * Ospedale “SS. Trinità” di Sora (FR)

Progettazione esecutiva delle opere per la realizzazione di un’elisuperficie HEMS (Helicopter Emergency Medical Service) in Località S. Marciano (Comune di Sora – Provincia di Frosinone).

Studio geologico

Committente : Tecnoengineering 2C srl

Importo del servizio: 10.000,00 €

1997 * Comune di Roma

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato - Piano per il Grande Giubileo del 2000 - Infrastrutturazione dell’Area della Stazione S.Pietro - Progettazione e Definitiva

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A.

1997 * Comune di Roma

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato - Piano per il Grande Giubileo del 2000 - Interventi relativi al nodo di scambio della Stazione Ostiense - Progettazione Preliminare

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A.

1997 * Comune di Roma

Comune di Roma - Ferrovie dello Stato - Piano per il Grande Giubileo del 2000 - Infrastrutturazione dell’area della Stazione Tiburtina e Nuova Tangenziale Est - Progetto Preliminare e Definitivo

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A.

1996 * Comune di Forlì

SS 9 Emilia - Asse di arroccamento di Forlì, Tratto tra Via Ravegnana e Via Bertini. Studio di fattibilità per la variante in galleria.

Committente : Via Servizi s.n.c.

1993 * Comune di Ferentino (FR)

Progetto di sistemazione ed allargamento della Strada comunale "Acqua Puzza" tra le Località "Roana SS.6" e "I Bagni", nei pressi del campo sportivo comunale.

Committente : Ing. Colasanti

<p style="text-align: center;">VALUTAZIONI ED ANALISI AMBIENTALI PER INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI</p>

2004 * Studio di Impatto Ambientale

Aeroporto di Lampedusa – Piano di sviluppo aeroportuale

Committente : Tecno Engineering 2C S.r.l.

Importo del servizio: 30.000,00 €

2001 * Studio di Impatto Ambientale

Aeroporto di Crotone – Piano di sviluppo aeroportuale

Committente : Tecno Engineering 2C S.r.l.

Importo del servizio: 19.500,00€

2001 * Studio di Impatto Ambientale

Progetto Definitivo per la realizzazione di un Aeroporto civile di II° livello a Comiso (RG) presso la ex-base missilistica NATO “V.Magliocco”.

Committente : Tecno Engineering 2C S.r.l.

Importo ladel servizio: 24.531,70€

2000 01 * Studio di Impatto Ambientale

Aeroporto di Olbia – Piano di sviluppo aeroportuale

Committente : Tecno Engineering 2C S.r.l.

Importo del servizio: 25.945,52€

2000 * Studio di Impatto Ambientale

Aeroporto di Perugia S.Egidio – Piano di sviluppo aeroportuale

Committente : Tecno Engineering 2C S.r.l.

Importo del servizio: 18.075,00€

1999 * Studio di Impatto Ambientale

Adeguamento e potenziamento delle infrastrutture esistenti dell’aeroporto di Cuneo-Levaldigi

Committente : Tecno Engineering 2C S.r.l.

Importo del servizio: 13.944,00€

1998 * Studio di Impatto Ambientale

Adeguamento e potenziamento delle infrastrutture esistenti dell'aeroporto G. Caproni di Trento-Mattarello

Committente : Tecno Engineering 2C S.r.l.

Importo del servizio: 13.944,00 €

<p style="text-align: center;">VALUTAZIONI ED ANALISI AMBIENTALI PER OPERE CIVILI E PARCHEGGI</p>
--

2001 * Progettazione preliminare

Sistemazione ambientale del "Complesso delle Terme" a Viterbo

Committente : Proger S.p.a.

Importo del servizio: 7.746,00€

2001 * Verifica di Impatto Ambientale

Parcheggio multipiano interrato del Policlinico Universitario "A.Gemelli" - Roma

Committente : Studio Balbo

Ist. G. Tonioli di Studi Superiori – Univ. Cattolica del Sacro Cuore

Importo del servizio: 22.700,00€

2000 - * Studio di Impatto Ambientale

Parcheggio interrato a servizio della Stazione Ferroviaria "San Pietro" - Roma

Committente : Proger S.p.a.

Importo del servizio: 5.288,52€

<p style="text-align: center;">VALUTAZIONI ED ANALISI AMBIENTALI PER SITI DI CAVA E DISCARICA</p>
--

1999 * Studio Geologico Ambientale

Richiesta di autorizzazione allo spandimento di reflui zootecnici nel Comune di Poggio Mirteto (RI)

Committente : Azienda Agricola di Benedetti Giuliana

1999 * Studio Geologico Ambientale

Richiesta di autorizzazione allo spandimento di reflui zootecnici nel Comune di Catelnuovo di Farfa (RI)

Committente : Azienda Agricola di Benedetti Fabrizio

1999 * Studio Geologico Ambientale

Richiesta di autorizzazione allo spandimento di reflui zootecnici nel Comune di Montopoli (RI)

Committente : Azienda Agricola di Benedetti Fabrizio

1999 * Progetto definitivo

C.I.R. – Centro Integrato Rifiuti

Piattaforma per lo smaltimento dei rifiuti – Ampliamento dell'area e degli impianti

Opere di inserimento ambientale

Committente : Ecogest Engineering S.r.l.

1997* Progetto Esecutivo

Italferr. SIS.T.A.V.- Sistema Alta Velocità

Linea Firenze-Bologna

Recupero ambientale del deposito di inerti DE4 BIS/SD “Rio Calanchi”

Committente : Ecogest - Consorzio CAVET

**VALUTAZIONI ED ANALISI AMBIENTALI PER
DEPURATORI ED OPERE IDRAULICHE**

2001 * Studio di Impatto Ambientale

Realizzazione seconda linea impianto depuratore di Pero (MI) – 700.000 ab./eq.

Committente : Consorzio Idrico e di Tutela delle Acque del Nord Milano

Importo del servizio: 33.053,00€

1999-2000 * Studio di Impatto Ambientale, Progetto definitivo ed esecutivo

Impianto di Depurazione “Milano Sud” – 1.000.000 ab./eq.

Studio di Impatto Ambientale e Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere di mitigazione ed inserimento ambientale

Committente : Proger S.r.l.

Importo del servizio: 21.154,07€

**PROGETTAZIONE AMBIENTALE ED
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE**

2004 – in corso * Progetto esecutivo

A32 Torino-Bardonecchia - Adeguamento funzionale e strutturale della viabilità del I° tronco fra lo svincolo di Savoulx ed il piazzale del Traforo del Frejus

Progetto delle opere a verde e degli interventi di mitigazione ambientale

Committente : SITAF S.p.A. – Musi Net S.p.A.

Importo del servizio: 35.400,00 €

2002 - 2003 * Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo

Linea ferroviaria della Valsugana – Tratto Trento – Primolano – fermata S. Chiara e Stazione di Villazzano

Progettazione delle mitigazioni acustiche e Progetto ambientale della cantierizzazione

Committente : ITALFERR S.p.a.

Importo del servizio: 37.006,00 €

2002 - 2003 * Progetto Definitivo per Appalto Integrato

Linea ferroviaria Bicocca-Messina - Tratta Catania C.le – Catania Ognuna - Variante al progetto per il raddoppio della sede del binario dal km 0+000 (km 241+477) al km 2+595 (km 244+362) fra le Stazioni di Catania C.le e di Catania Ognuna

Progettazione delle opere a verde, delle mitigazioni acustiche e Progetto ambientale della cantierizzazione

Committente : ITALFERR S.p.a.

Importo del servizio: 11.000,00 €

2001 - 2003 * Progetto Definitivo e Progetto Definitivo per Appalto Integrato

Potenziamento infrastrutturale Linea Ferroviaria Orte Falconara .

Tratta Fabriano-PM228

Progettazione degli interventi di mitigazione acustica e di inserimento ambientale. Progetto ambientale della cantierizzazione. Studio archeologico

Committente : Italferr S.p.A.

Importo del servizio: 17.809,00 €

2001 - 2002 * Progetto Definitivo

Potenziamento infrastrutturale Linea Ferroviaria Orte Falconara .

Tratta Fabriano-Castelplanio

Studio della Cantierizzazione: cave, discariche, viabilità di cantiere

Committente : Italferr S.p.A.

2001 * Piano di Lottizzazione Comprensorio C15 di P.R.G. “Fonti della Minerva”

Studio geologico e progettazione delle opere a verde e di arredo

Committente : Proger S.p.A.

Importo del servizio: 7.746,00€

2001 * Progetto Esecutivo

Quadruplicamento della Linea Ferroviaria Firenze-Empoli.

Tratto Signa-Montelupo

Inserimento ambientale Viadotto Zona Renai

Committente : ITALFERR S.p.A.

Importo del servizio: 4.305.38€

2000 * Progetto Esecutivo

Completamento della Nuova Circonvallazione Interna (Tratto Batteria Nomentana raccordo A24) e viabilità connessa.

Progettazione esecutiva delle opere a verde e di inserimento ambientale

Committente : Viaservizi s.n.c.

1999 - 2000 * Progetto Definitivo ed Esecutivo

Progettazione Esecutiva e la Realizzazione dell'Impianto di Depurazione "Milano Sud"

Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere di mitigazione ed inserimento ambientale

Committente : Proger S.r.l.

Importo del servizio: 21.154,00€

1999 * Progetto definitivo

C.I.R. – Centro Integrato Rifiuti

Piattaforma per lo smaltimento dei rifiuti – Ampliamento dell'area e degli impinati

Opere di inserimento ambientale

Committente : Ecogest Engineering S.r.l.

Importo del servizio: 1.586,00€

1999 * Progetto definitivo

Raccordo tra la A5 e la SS 27 del Gran S. Bernardo - Imbocco Nord Galleria Signayes

Progettazione definitiva delle opere di mitigazione ed inserimento ambientale

Committente : Ecogest Engineering S.r.l.

Importo del servizio: 3.700,00 €

1997 * Comune di Roma

Piano per il Grande Giubileo del 2000

Infrastrutturazione dell'Area della Stazione di San Pietro

Progetto Definitivo - Sistemazione aree a verde.

Committente : Proger S.r.l. - Roma 2000 S.p.A

1997 * Progetto costruttivo

Sistema Alta Velocità - Linea Milano-Napoli - Tratta Bologna-Firenze

Depositi di materiali di risulta (DE 4bis Rio Calanchi) - Interventi di ripristino e mitigazione ambientale

Committente : Ecogest – Hydrodata

Importo del servizio: 528,85€

1996 * Progetto di Massima

Autostrada Torino-Piacenza - Tratto Piacenza Sud-Alessandria Est

Riqualficazione ambientale e paesaggistica

Committente : Ecogest - Itinera S.p.A.

Importo del servizio: 5.214,66€

1995 - 96* Progetto esecutivo

Sistema Alta Velocità - Linea Milano-Napoli - Tratta Bologna-Firenze
Viabilità di servizio - Interventi di ripristino e mitigazione ambientale
Fase 1 - Ipotesi progettuali e computi d massima
Fase 2 - Progettazione esecutiva degli interventi
Committente : Ecogest – Politecnica

Importo del servizio: 24.325,00€

1994 - 95* Progetto di Massima

Riambientazione della cava dismessa in località Monte Serrone - Comune di Acuto (FR)
Committente : Comune di Acuto

Importo del servizio: 731,82€

PROGETTI PER LA BONIFICA DI AMIANTO E MATERIALI PERICOLOSI

2004 * Edificio di Via Pastrengo in Roma – Proprietà BNL

Piano di Bonifica amianto e fibre minerali di un edificio in Comune di Roma di proprietà della Banca Nazionale del Lavoro
Progetto preliminare e Progetto Esecutivo
Committente : Proger S.r.l

Importo del servizio: 24.100,00 €

2003 * Nuova sede dell’Ambasciata del Canada –

Piano di Bonifica amianto e fibre minerali dell’edificio “Villa Grazioli” in Comune di Roma
Progetto Preliminare, Progetto definitivo e Progetto esecutivo
Committente : Proger S.r.l

Importo del servizio: 10.000,00 €

**STUDI GEOLOGICI
PER FASCICOLO FABBRICATO**

2005 * Comune di Roma

Redazione della Relazione geologica per il fascicolo fabbricato del Condominio sito in Via Gesmundo, 2
Committente: Amministrazione del Condominio

2005 * Comune di Roma

Redazione della Relazione geologica per il fascicolo fabbricato del Condominio sito in Via Picardi, 4

Committente: Amministrazione del Condominio

Importo del servizio: 1.400,00 €

2004* Comune di Roma

Redazione della Relazione geologica per il fascicolo fabbricato dell'Istituto di Patologia del Libro in Via Milano, 76 (Palazzina A, B; C e Torre Capocci)

Committente: Amministrazione dell'Istituto di Patologia del Libro

Importo del servizio: 929,63 €

2004* Comune di Roma

Redazione della Relazione geologica per il fascicolo fabbricato di Palazzo Venezia – Torre della Biscia - sito in Piazza Venezia, 3

Committente: Soprintendenza Archeologica

Importo del servizio: 1.549,37€

2003* Comune di Roma

Redazione della Relazione geologica per il fascicolo fabbricato del Condominio sito in Via Simone Mosca, 91

Committente: Amministrazione del Condominio

2003* Comune di Roma

Redazione della Relazione geologica per il fascicolo fabbricato del Condominio sito in Via dei Cappellari, 65

Committente: Amministrazione del Condominio

Importo del servizio: 464,40€

2002* Comune di Roma

Redazione della Relazione geologica per il fascicolo fabbricato del Condominio sito in Via Dandolo, 22

Committente: Amministrazione del Condominio

Importo del servizio: 528,38€

2002* Comune di Roma

Redazione della Relazione geologica per il fascicolo fabbricato del Condominio sito in Piazza S. Maria delle Fornaci, 22

Committente: Amministrazione del Condominio

Importo del servizio: 528,38€

2002* Comune di Roma

Redazione della Relazione geologica per il fascicolo fabbricato del Condominio sito in Piazza Mazzini, 8

Committente: Amministrazione del Condominio

Importo del servizio: 1.586,55€

**STABILIZZAZIONE VERSANTI
E SISTEMAZIONI IDRAULICHE**

1999 – 2000 * Progetto Esecutivo

Riqualificazione Fiume Alabro – Recupero e Valorizzazione ambientale – 1°
Lotto funzionale

Realizzazione Isola Artificiale per intervento di bonifica e riqualificazione
ambientale

Ob. 2 misura 1.1 – Annualità 1998.

Committente : Comune di Ferentino (FR)

Importo del servizio: 341,11€

1995 * Studio geologico-tecnico

Progetto per la realizzazione di opere di sostegno in c.a., Comune di Torrice (FR).

Committente : Privato

1995 * Studio di Fattibilità

Sistema Alta Velocità - Linea Milano-Napoli - Tratta Roma-Napoli

Proposta alternativa per il controllo del fenomeno erosivo ed il consolidamento di
scarpate, trincee e rilevati con tecnologie di ingegneria naturalistica.

Committente : Ecogest

1995 * Studio geologico-tecnico

Progetto per la realizzazione di opere di sostegno in c.a., Comune di Morolo (FR).

Committente : Privato

1994 * Studio geologico-tecnico

Progetto di attraversamento e sistemazione del Fosso dell'Osteria - Località
Maggione, Comune di Alatri (FR).

Committente : Privato

Importo del servizio: 307,29€

1994 * Studio geologico-tecnico

Ricostruzione del muro di contenimento del piazzale antistante la palazzina "Ex
dipendenti provinciali" - via Brighindi (Frosinone)

Committente : Sudcostruzioni

STUDI IDROGEOLOGICI

2001 * Comune di Ferentino

Studio idrogeologico per la realizzazione di un pozzo a servizio dell'impianto di depurazione in Loc. Le Mandre

Committente : Comune di Ferentino

Importo del servizio: 648,10€

1996 * Stato Città del Vaticano

Studio della falda acquifera nell'area della Domus Sanctae Marthae

Committente : RE.G.M.A. S.r.l.- Governatorato (Direz.Gener.Servizi Tecnici)

Importo del servizio: 5.439,69€

1992-96 * Comune di Monte Argentario (GR)

Individuazione, mediante prospezioni geoelettriche dei livelli acquiferi nelle località di Lividonia, alta e media Valle del Campone, Poggio Andreini, Monte Po e Costa dei Ronconali- (Porto S. Stefano).

Committenti : Privati

1995 * Comune di Acuto (FR)

Studio idrogeologico finalizzato alla realizzazione di opere di captazione idrica a servizio delle attività agricole.

Committente : Comune di Acuto

Importo del servizio: 2.190.10€

1994 * Comune di Aprilia (LT)

Studio geologico ed idrogeologico di un'area sita nei pressi dello stabilimento ANSER S.p.A.

Committente : Anser S.p.A.

DIREZIONE LAVORI

2000 - 2002 * Comune di Ferentino (FR) Riqualificazione Fiume Alabro

Recupero e valorizzazione ambientale – 1° Lotto funzionale

Realizzazione Isola Artificiale per intervento di bonifica e riqualificazione ambientale

Obiettivo 2 misura 1.1 – Annualità 1998

Committente : Amm.ne Comunale di Ferentino (FR)

2000 - 2002* Comune di Ferentino (FR)

Riqualificazione dell'area verde in Loc. Molazzete (Ferentino – FR)

Committente: Amm.ne Comunale di Ferentino Committente : C.T.U. Ing. P. Celani (FR).

**LAVORI PRESENTATI A CONGRESSI
SCIENTIFICI E SEMINARI**

Landini C., RONDINARA A. & Sandrucci M. (1998)

Dissesti idrogeologici in ambito periurbano connessi con la morfodinamica fluviale nella Provincia di Roma

Accademia Nazionale dei Lincei - Convegno "Il rischio idrogeologico e la difesa del suolo".
Sezione Poster.

RONDINARA A. (1997)

Fiume Sacco: ambiente geologico, vegetazionale, idraulico e storico-artistico

Incontro con gli studenti dell'I.T.I.S. di Ferentino (FR), 20 Dicembre 1997

RONDINARA A. (1997)

Ingegneria naturalistica e prevenzione del rischio

Convegno "ANIENE 97 - Ambiente e territorio dell'Alta Valle. Stato attuale delle conoscenze e prospettive di gestione e sviluppo".

Monastero di Santa Scolastica - Subiaco (RM), 10-11-12 Dicembre 1997

RONDINARA A. (1996)

Individuazione e rinaturalizzazione di aree degradate lungo il corso del F.Sacco con tecniche di Ingegneria Naturalistica.

Metodologia e rilievi.

Convegno "L'ingegneria naturalistica per la difesa e la riqualificazione del territorio : un'occasione per il rilancio dell'economia e dello sviluppo compatibile".

Centro Congressi Terme di Pompeo - Ferentino (FR), 21 Dicembre 1996

RONDINARA A. & Sandrucci M. (1996)

Elementi di pericolosità sismica nella pianificazione territoriale di Roma.

Accademia Nazionale dei Lincei - Convegno "La stabilità del suolo in Italia - Zonazione della sismicità - Frane". Sezione Poster.

Roma, 30-31 Maggio 1996

PUBBLICAZIONI TECNICO-SCIENTIFICHE

RONDINARA A., Sandrucci M. et Alii (1996)

Individuazione e rinaturalizzazione di aree degradate lungo il corso del F.Sacco con tecniche di Ingegneria Naturalistica.

Cooperativa Verde Ambiente - Con il contributo del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale - Direzione Generale della Cooperazione

Dongiovanni G., Sandrucci M., RONDINARA A., et Alii (1995)

Riambientazione della cava dismessa in località Monte Serrone - Regione Lazio - Comune di Acuto (FR)

I cento progetti più verdi d'Italia - Terza edizione

Rapporto Carnia Alpe Verde