

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome azienda	VAMIRGEOIND Ambiente Geologia e Geofisica s.r.l.
Indirizzo	Via Tevere, 9 - 90144 - Palermo (PA) – Italia
Telefono	091/6251510
E-mail	vamirsas@yahoo.it; vamir@pec.it

AMMINISTRATORE UNICO E DIRETTORE TECNICO

Dr.ssa Marino Maria Antonietta

QUALIFICHE PROFESSIONALI

La VAMIRGEOIND Ambiente Geologia e Geofisica s.r.l. è una società di servizi che svolge le seguenti attività:

- Studi, prove ed analisi di carattere ambientale, geologico, geomorfologico, geotecnico, geochimico, geofisico e geognostico;
- Analisi e rilevamenti ambientali di tutti i tipi;
- Studi di impatto ambientale;
- Progettazione di lavori edili, stradali, idraulici e di ingegneria naturalistica;
- Lavori di carattere geognostico, geochimico, geofisico e geotecnico;
- Studi, progettazioni e lavori legati alla protezione civile.

Ha una comprovata competenza ed adeguata esperienza di lavoro, negli ambiti disciplinari legati alla valutazione dell'impatto ambientale, alle attività di geologia, geotecnica, della protezione civile, della difesa del suolo, delle aree protette ed alla VAS e Valutazione di Incidenza Ambientale.

L'esperienza maturata ha sempre avuto caratteristiche intrinseche di lavoro di equipe e di approccio interdisciplinare ed ha permesso di sviluppare fortemente la capacità di sintesi e di giudizio decisionale.

Ha acquisito un'elevata qualificazione specialistica ed un approccio sistemico nell'analisi dei sistemi geomorfologici/idrogeologici e nella valutazione degli effetti delle opere civili ed industriali sull'assetto geomorfologico/idrogeologico e sulle relative componenti paesaggistiche.

Ha acquisito in particolare:

- ✓ una notevole esperienza nelle tecniche di analisi e metodologie di monitoraggio dei sistemi ecologici, geologici/geomorfologici/idrogeologici (rilevamenti, cartografia, indicatori di qualità e sensibilità ambientale, modelli di interpretazione e valutazione, etc).

- ✓ una specifica competenza in materia di valutazione degli effetti delle opere sulle dinamiche geomorfologiche/idrogeologiche e sulle componenti costitutive del paesaggio;
- ✓ una notevole conoscenza della normativa nazionale e comunitaria relativa alla geologia, urbanistica, LL.PP., tutela ambientale con particolare riferimento alla difesa del suolo e della tutela paesaggistica.

ESPERIENZA LAVORATIVA

La Società è specializzata in:

1. Studi di carattere ambientale, geologico, geognostico e geotecnico necessari per la progettazione di opere civili (porti, aeroporti, scuole, edifici di civile abitazione, strade, edilizia popolare, ospedali) ed industriali e sistemi a rete (acquedotti, fognature, impianti di distribuzione e di metanizzazione);
2. Caratterizzazioni ambientali e piani di utilizzo ai sensi del D.P.R. 120/17;
3. Studi, rilievi e ispezioni su fronti rocciosi per la valutazione del rischio di caduta dei massi, studio delle traiettorie e progettazione delle opere attive e passive;
4. Valutazioni impatto ambientale e verifiche di incidenza;
5. Studi per interventi sul territorio (piani di settore, piani urbanistici, ricerche idriche, consolidamenti di frane, discariche, etc.);
6. Studi relativi al rischio idrogeologico e sismico;
7. Studi di pianificazione territoriale;
8. Direzioni dei lavori.

La VAMIRGEOIND Ambiente Geologia e Geofisica s.r.l. o prima della sua costituzione i suoi soci hanno partecipato alla Progettazione delle seguenti opere (si riportano solo alcuni lavori più significativi):

ATTIVITA' ALL'ESTERO

- | | |
|------------------------|--|
| 2024 – in corso | <i>SCL INGEGNERIA STRUTTURALE – Progetto per la costruzione di un magazzino ad alta densità nel territorio di Città del Guatemala-</i> Redazione dello studio geologico-tecnico e geotecnico; |
| 2015 | <i>SCL INGEGNERIA STRUTTURALE – Negozio Valentino a Londra Bond street</i> - Redazione dello studio geologico-tecnico e geotecnico; |
| 2014 | <i>AVV. CORRADO ALIBERTI. – Apertura di una miniera di terre rare, oro e platino in Mozambico</i> - Redazione dello studio geologico-tecnico; |

2005 *EPA (Environmental Protection Agency – Irlanda) – Valutazione del progetto “Energy Efficiency Improvement of Wastewater treatment Processes Using Integration Techniques”.*

OPERE INFRASTRUTTURALI (STRADE, FERROVIE, PARCHEGGI)

- 2023 – in corso *PROGER – PA-CT LOTTO 3 Itinerario Palermo – Catania – Progetto esecutivo e di dettaglio della linea ferroviaria Palermo – Catania, Nuovo collegamento tratta Lercara Direzione Caltanissetta Xirbi – Supporto alla redazione dello studio geologico, geomorfologico, idrogeologico. Importo dei lavori € 1.772.616.322,25*
- 2023 – in corso *PROGER – PA-CT LOTTO 4A Itinerario Palermo – Catania – Progetto esecutivo e di dettaglio della linea ferroviaria Palermo – Catania, Nuovo collegamento tratta Caltanissetta Xirbi – Nuova Enna - Supporto alla redazione dello studio geologico, geomorfologico, idrogeologico- Importo dei lavori € 1.317.081.130,58*
- 1999-2000 *ITALFERR – Progetto definitivo raddoppio tratta Fiumetorto-Castelbuono. Redazione dello studio geologico. L’importo delle opere è € 876.943.814,65*
- 2014 - 2019 *EMPEDOCLE 2 SCARL– Itinerario Agrigento – Caltanissetta – A19 – SS640 “di Porto Empedocle” ammodernamento ed adeguamento alla cat. B del D.M. 05/11/2001 – “tratto dal Km. 44+000 allo svincolo con la A19” – Consulenza ambientale e geologica in corso d’opera, redazione della documentazione per il giudizio di compatibilità ambientale sulle varianti ex art. 169 comma IV del D.Lgs. 163/2006, redazione del PUT e relative varianti e progettazione dei siti di rimodellamento – Importo dei lavori è di € 739.661.760,77*
- 2024 *CHRYSAS SCARL – Direttrice ferroviaria Messina-Catania-Palermo – Nuovo collegamento Lotto 5 – Consulenza tecnica specialistica nella valutazione del rischio esplosione. Importo lavori € 612.717.250,42.*
- 2024 *LOMBARDI INGEGNERIA SRL – Direttrice ferroviaria Messina-Catania-Palermo – Nuovo collegamento Lotto 5 – Supporto allo studio geologico, geomorfologico e idrogeologico per il progetto esecutivo. Importo dei lavori € 612.717.250,42*
- 2024 – in corso *PROGER – NODO DI CATANIA Itinerario Messina – Catania – Palermo – Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo. Interramento della linea per il prolungamento della pista dell’aeroporto di Fontanarossa. Supporto allo studio geologico, geomorfologico e idrogeologico per la progettazione esecutiva e di dettaglio Importo dei lavori € 410.225.058,18*

- 2016 - 2018** *EMPEDOCLE SCARL - Itinerario Agrigento – Caltanissetta – A19 – Adeguamento a quattro corsie della SS640 “di Porto Emedocle” – “tratto dal Km. 9+800 al 44+000”* – Consulenza ambientale e geologica in corso d’opera. L’importo dei lavori è € 377.129.216,05
- 2001 – 2014** *RPA - SS. N.117 “Centrale Sicula” itinerario Nord-Sud; 3° lotto Sud.* Consulenza geologica per il progetto definitivo. L’importo dei lavori è € 313.489.337,75.
- 2018 – 2024** *BOLOGNETTA SCARL – Ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal Km 14,4 (Km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (Km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Manganaro incluso) compresi i raccordi con le attuali S.S. n. 189 e S.S. n. 121* - Redazione degli studi geologici, ambientali e progettazione di n. 7 siti di conferimento finale delle Terre e Rocce da scavo, variante al PUT e redazione della documentazione ambientale per le varianti ex art. 169 comma IV del D.Lgs. 163/2006 – Importo dei lavori è di €. 289.514.875,25
- 2023 – in corso** *ICM S.p.A. – Itinerario Ragusa-Catania Lotto 2 Svincolo SS 514 Chiaramonte* – Redazione PUT e consulenza geologica, geomorfologica, idrogeologica ed ambientale in corso d’opera. Importo lavori € 217.000.000,00
- 2008 – 2009** *Programma Straordinario di infrastrutture per la mobilità a Roma* – Consulenza geologica, geotecnica ed ambientale. L’importo è stimato in oltre €. 215.800.000,00.
- 2024 – in corso** *ACHATES SCARL – Catania-Ragusa Lotto 3* – Redazione PUT e consulenza geologica, geomorfologica, idrogeologica ed ambientale in corso d’opera. Importo lavori € 201.000.000,00
- 2003 – 2004** *AIC PROGETTI – Variante alla strada statale SS115 tratto Birgi-Mazara del Vallo* – Redazione dello studio geologico, geotecnico e di impatto ambientale. L’importo dei lavori è € 181.348.701,00
- 2023 – in corso** *LA RAGUSANA LOTTO 4 – Itinerario Ragusa-Catania Svincolo n.8 -Francoforte* – Redazione PUT e consulenza geologica, geomorfologica, idrogeologica ed ambientale in corso d’opera. Importo lavori € 180.538.000,00
- 2011 – 2012** *TECNIS – Lavori di realizzazione della direttrice Civitavecchia-Orte-Terni-Rieti tratto Terni (loc. S. Carlo) – confine regionale.* Consulenza geologica ed ambientale in corso d’opera. Importo dei lavori €. 170.500.000,00.
- 2024 – in corso** *LICOBEA – Strada a scorrimento veloce Licodia Eubea A19 (SS n.683) Svincolo Regalsemi SS 117 bis* – Redazione del Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da scavo. Importo lavori €. 168.961.971,28

- 2001** *DR. BELLOMO - Raddoppio ferroviario tratta Isola-Carini -* Redazione dello studio geologico per la fattibilità dell'opera. L'importo dei lavori è € 129.114.224,70
- 2009 – 2024** *TECNIS – D'AGOSTINO – Chiusura dell'anello ferroviario, in sotterraneo, nel tratto di linea tra le stazioni di Palermo Notarbartolo e Giachery e proseguimento fino a Politeama – Metropolitana di Palermo -* Redazione dello studio geologico-tecnico, coordinamento delle indagini geognostiche, geotecniche, geofisiche ed ambientali e consulenza geologica per il progetto esecutivo in corso d'opera. Importo dei lavori €. 96.417.155,89
- 2005-2014** *FAR Associati. – Realizzazione di Parcheggi sotterranei a Roma in Piazza Cavour, Lungotevere Arnaldo da Brescia, Via Teodorico-Via Boemondo, Lungotevere dei Mellini, Via B. Buozzi, Piazza Santiago del Cile, Via Catania, Largo Maccagno, Parco Taverna, Piazza Euclide, Piazza Prati degli Strozzi, Via Milano, Viale della Primavera, Via Raimondi, Via Stern, Piazza Trento, Via Martignano, Viale Giulio Agricola e Via Orti della Farnesina.* Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e dello studio geologico. Importo dei lavori €. 95.603.000,00
- 2014 - 2018** *CMC – Potenziamiento e trasformazione della ferrovia Circumetnea nelle aree urbane di Catania e Misterbianco – Tratta Nesima-Misterbianco – I° lotto –* Redazione dello studio geologico-tecnico per il progetto esecutivo, del Piano di Utilizzo delle terre, esecuzione delle indagini geofisiche, consulenza geologica ed ambientale in corso d'opera e Monitoraggio ambientale – Importo dei lavori è di €. 80.327.079,59
- 2014 - 2018** *CMC – Prolungamento della rete ferroviaria nella tratta metropolitana di Catania dalla stazione centrale F.S. all'aeroporto tratta Stesicoro-Aeroporto - I° Lotto -* Redazione dello studio geologico-tecnico per il progetto esecutivo, del Piano di Utilizzo delle terre, esecuzione delle indagini geofisiche, consulenza geologica ed ambientale in corso d'opera e Monitoraggio ambientale – Importo dei lavori è di €. 59.918.177,78
- 2016 - 2017** *ANAS S.P.A. – Progetto di variante relativo alla "Bretella di collegamento tra la Autostrada A12 e il Porto di Piombino - Lotto 1 - Svincolo Geodetica - Cagno –* Supporto al gruppo di progettazione ANAS per lo sviluppo della documentazione per la verifica di assoggettabilità a VIA e per la verifica di ottemperanza - Consulenza ambientale e redazione della documentazione ambientale per la variante ai sensi dell'art. 9 D.M. 150/2007 - Importo dei lavori è di €. 50.000.000,00
- 2023 - 2024** *ANAS SPA – Lavori di risanamento strutturale e adeguamento delle barriere di protezione della carreggiata PA-CT- del Viadotto Cannatello, tra il km 84+700 e km 88+920 dell'A19 Palermo Catania.* Studi ambientali per procedura art. 19 D.Lgs. 152/06. Importo dei lavori a base d'asta €. 45.963.685,54

- 2010 - 2016** ***TECNIS – Progetto della SS. 117 Nord-Sud Lotto B4a dal km. 25+200 al km. 32+000*** - Consulenza geologica-geotecnica per il progetto esecutivo ed in corso d'opera, consulenza ambientale e Monitoraggio ambientale in corso d'opera. Importo dei lavori €. 31.832.527,79
- 2023** ***ANAS SPA – Progetto esecutivo di manutenzione programmata del viadotto Morello lungo la carreggiata in direzione Catania dell'Autostrada A19 dal km 106+825 al km 112+400 dell'A19 PA-CT nella carreggiata in direzione Catania.*** Studi preliminari ambientale per procedura art. 6 comma 9 D.Lgs 152/06. Importo dei lavori a base d'asta € 30.000.000,00
- 2023 – 2024** ***ANAS SPA – Redazione studi geologici inerenti i lavori di manutenzione straordinaria compresa la verifica dei fenomeni di erosione costiera lungo alcune SS in Sicilia.***
- 2024** ***COMUNE DI GALLODORO - Strada di collegamento Gallodoro Letojanni*** - Studi ambientali per la procedura di VIA. Importo lavori €. 28.899.999,98
- 2022** ***D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. - Raddoppio elettrificato della tratta ferroviaria Palermo C.le – Carini, Passante di Palermo*** – Prove cross-hole su pali e diaframmi di fondazione – valutazione dell'integrità di pali e diaframmi per i lavori di completamento della galleria delle fermate Lolli e Giustizia. Importo dei Lavori €. 17.823.720,10
- 2023 – in corso** ***COSEDIL S.p.A. – Lavori di realizzazione di un sottovia nella città di Trapani per la soppressione dei passaggi a livello*** - Studi ed indagini geologiche ed ambientali in corso d'opera. Importo dei lavori €. 12.297.600,50
- 2011 – in corso** ***DR. BELLOMO – Progettazione e realizzazione dei lavori di completamento dell'asse viario a servizio delle aree industriali, portuali e turistiche di Porto Empedocle (AG).*** Redazione dello studio geologico e consulenza geologica in corso d'opera. L'importo dei lavori è di €. 8.742.034,51
- 2023** ***SCL INGEGNERIA STRUTTURALE Ciclovía del Garda*** – Supporto geologico per l'iter progettuale ed autorizzativo. Importo dei lavori € 7.216.800,00
- 2011** ***COMUNE DI TERMINI IMERESE – Parcheggio tribunale di Termini Imerese*** - Redazione dello studio geologico-tecnico. L'importo dei lavori è di €. 1.455.825,21.
- 2022 - 2023** ***COMUNE DI GIARDINELLO - Strada di collegamento tra la provinciale SP1 e la SP1 Bis.*** Studio geologico per i lavori di messa in sicurezza e consolidamento. Importo dei lavori a base d'asta €. 687.318,36

- 2022 - 2024** *ANAS SPA Lavori di consolidamento delle scarpate in frana dal km 4+500 al km 6+000 della S.S. 189* - Redazione degli studi geologici
- 2022 - 2024** *ANAS SPA – Lavori di consolidamento delle scarpate in frana dal Viadotto Alfio* - Redazione degli studi ambientali.
- 2022 - 2024** *ANAS SPA - Lavori di risanamento del corpo stradale in frana e "Sud Occidentale Sicula"* – Redazione studi geologici.
- 2023 - 2024** *ANAS SPA– Svincolo Parco dei Nebrodi Itinerario Nord-Sud S. Stefano di Camastra – Gela.* Studi Ambientali per procedura art. 6 comma 9 D.Lgs 152/06
- 2006 – 2009** *CARIBONI – Progetto esecutivo e realizzazione dei lavori di velocizzazione della linea ferroviaria Palermo-Agrigento – Variante 2.1 Lercara.* Consulenza geologica in corso d’opera.
- 2006 – 2007** *Progetto di adeguamento infrastrutturale air side 2° lotto relativo all’ampliamento del piazzale aeromobili nell’aeroporto di Palermo.* Consulenza geologica in corso d’opera.
- 2022 - 2023** *Strada dei Parchi Spa - A24 Roma Teramo* – Studi ambientali relativi alla progettazione dallo svincolo del Colledara e dei viadotti Fornaca, Valle Orsara, Vaccarini, Le Pastena, Valle Monito e Cerqueta.

IMPIANTI PRODUZIONE E TRASPORTO ENERGIA

- 2003 – 2006** *ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A. – Realizzazione di centrali eoliche nei Comuni di Alimena, Alessandria della Rocca, Bivona, Sciacca, Naro, Alia, Sclafani Bagni, Palazzo Adriano, Marsala in c/da Rassalemi, Vittoria, Trapani in c/da Fumosa, Enna ed Assoro.* Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e dello Studio Geologico. L’importo dei lavori è € 250.000.000,00.
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Parco eolico denominato Pitigliano 140 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, indagini ambientali, PMA, PUT, relazione archeologica. Importo dei lavori €. 191.002.941,05
- 2020 – 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 256,544 MW presso i Comune di Catania, Lentini e Motta Sant’Anastasia denominato Big Fish* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 184.438.451,22

- 2018 – in corso** *Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna e opere connesse.* Studi Ambientali in ottemperanza alle prescrizioni del MATTM. L'importo dei lavori è di € 170.800.000,00
- 2022 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 180,180 MW denominato ALIAI* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 154.429.046,32
- 2023 – in corso** *DECAL RENEWABLES SPA. – Realizzazione di un impianto agrovoltaico in Contrada Borgo Schirò da 150 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT e relazione archeologica. Importo dei lavori €. 125.101.695,17
- 2022 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 187,36 MW denominato LIMONE* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 123.226.460,90
- 2023 – in corso** *DECAL RENEWABLES SPA. – Realizzazione di un impianto agrovoltaico Gallitello da 99,026 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT e relazione archeologica. Importo dei lavori €. 113.809.939,88.
- 2020 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 155,75 MW presso i Comuni di Augusta e Carlentini denominato Zagara* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 106.512.730,54
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un parco eolico della potenza di 72 MW denominato "Monte Burano" situato nel comune di Foligno (PG)* – Monitoraggio avifauna e chiroterrofauna. Importo dei lavori €. 105.866.190,11
- 2023 - 2024** *FC Renewables S.r.l.s. – Realizzazione del parco eolico LURAS da 84 MW* - Monitoraggio Avifauna e chiroterrofauna. Importo dei lavori €. 102.611.239,20
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Parco eolico denominato Lobadas 86,4 MW* (Isili, Serri, Escolà e Mandas (SU) – Studio geologico, indagini geofisiche. Importo dei lavori €. 89.789.109,64

- 2023** *AGREEN POWER SRL – Progetto Escalaplano "Esterzili" 57 MW* – Relazione paesaggistica, fotoinserimenti, shadow flickering e monitoraggio Avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 89.623.858,73
- 2023 – in corso** *ERG POWER GENERATION SPA. – Realizzazione Repowering del parco eolico Salemi Castelvetro da 75,6 MW* - Monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 86.935.709,94
- 2023 – in corso** *COOLBINE S.R.L. – Realizzazione di un impianto eolico denominato Canichiddeusi 75,4 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica. Importo dei lavori €. 86.449.333,34
- 2020 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico "Alas" nel Comune di Ittiri (SS) da 66 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, indagini geofisiche, PMA, PUT, monitoraggio avifauna e chiroterofauna, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo, acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 79.200.000,00
- 2022 – 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 75 MW denominato MAASI* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, monitoraggio avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 77.916.121,12
- 2024 – in corso** *SONNEDIX Santa Rita Srl – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 75 MW denominato MAASI* - Monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo, acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 77.916.121,12
- 2019 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico "CONTESSA" nel Comune di Contessa Entellina (Pa) da 60 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica e shadow flickering e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 72.000.000,00
- 2024 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico Ariano Irpino da 29,90 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica, acustico e shadow flickering, monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 70.088.827,71

- 2017 – 2019** *RWE. – Realizzazione di una fattoria eolica in località Morcone (BN)* - Redazione della documentazione ambientale per procedure ex art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06, Studio geologico-tecnico e sismico, compatibilità idrogeologica per il progetto esecutivo ed esecuzione delle indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche, consulenza ambientale e geologica e geotecnico in corso d'opera - Importo dei lavori €. 69.825.000,00
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un parco eolico denominato LEO da 79,20 MW.* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica, shadow flickering e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 66.837.760,88
- 2022 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione del parco eolico “San Severo” da 54 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico e geotecnico per il progetto esecutivo, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini ambientali, ottemperanza alla prescrizione del Decreto VIA, PMA, PUT, relazione archeologica, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 64.800.000,00
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Parco eolico denominato Mondo Nuovo da 54 MW* (Comune di Mesagne) – Studio geologico e geotecnico per il progetto esecutivo, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini ambientali, ottemperanza alla prescrizione del Decreto VIA PMA, PUT, monitoraggio avifauna monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 64.800.000,00
- 2022 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 80 MW denominato LICATA* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 64.226.872,55
- 2022 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 86.000 MW denominato OLYMPIA* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 63.092.615,34
- 2022 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 76,19 MW denominato BUTERA1* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi

non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 60.722.421,84

- 2023 – in corso** *DECAL RENEWABLES SPA. – Realizzazione di un Impianto agrivoltaico nel comune di San Cipirrello (PA) 50,298 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT e relazione archeologica Importo dei lavori €. 60.548.297,09
- 2024 – in corso** *RWE RENEWABLES SPA – Realizzazione del parco eolico Casalduni da 28 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica, studio di impatto acustico e shadow flickering e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 55.032.752,10
- 2022 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 80 MW denominato MAAS2* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 54.688.043,69
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un parco eolico denominato da ALAS-2 50,40 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica. Importo dei lavori €. 54.526.035,75
- 2023 – in corso** *ERG POWER GENERATION SPA. – Realizzazione Repowering del parco eolico Camporeale da 54,6 MW* - Monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 51.816.184,30
- 2022 – in corso** *COOLBINE SRL – Realizzazione del parco agrivoltaico Carcitella da 9,354 Mwp* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 50.611.713,51
- 2021 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico "CANICATTI" nel Comune di Canicattì (Ag) da 42 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica, studio di impatto acustico e shadow flickering, monitoraggio avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 50.400.000,00
- 2021 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico "Phobos" Umbria da 42 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica,

- fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica, studio di impatto acustico e shadow flickering, monitoraggio avifauna e chiroterofauna, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 50.400.000,00
- 2017** *RWE – Progetto per la realizzazione di una paratia a protezione del cavidotto tra la WTG05 e la WTG06 e sistemazione dell’area prospiciente a valle, all’interno del Parco eolico di Alcamo* - Studio geologico.
- 2023 – in corso** *DECAL RENEWABLES SPA. 50 MW – Realizzazione impianto agrivoltaico nei comuni di Alcamo e Monreale* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT e relazione archeologica. Importo dei lavori €. 46.140.747,29
- 2012 – 2014** *SASOL ITALY S.P.A. – Centrale a ciclo combinato (impianto turbogas) nello stabilimento di Augusta (SR).* Assistenza e consulenza in relazione alle problematiche di carattere procedurale legate all’acquisizione dei pareri ambientali (procedura VIA ed AIA) e dell’Autorizzazione Unica. L’importo dei lavori è di €. 45.050.000,00
- 2020 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 37,726 MW presso il Comune di Ramacca denominato Iron* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. – Importo dei lavori €. 44.410.332,68
- 2022 - 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 72,4 MW denominato SIGONELLA* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 43.287.041,16
- 2024 – in corso** *SONNEDIX SRL – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 72,4 MW denominato SIGONELLA* - Monitoraggio avifauna e chiroterofauna, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 43.287.041,16
- 2023 – in corso** *ERG POWER GENERATION SPA. – Realizzazione repowering del parco eolico Monreale – Partinico 42 MW* - Monitoraggio Avifauna. Importo dei lavori €. 42.842.902,02

- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Parco eolico Serra Palino 48 MW* (Comune di Sant’Agata di Puglia) – Studio geologico, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini ambientali, ottemperanza alla prescrizione del Decreto VIA, PMA, PUT e monitoraggio avifauna, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 42.610.896,42
- 2024 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Parco eolico denominato Felix 36 MW* (Comuni di Caccamo, Alia, Roccapalumba, Lercara Friddi e Castronovo di Sicilia) – Studio geologico, indagini geofisiche. Importo dei lavori €. **VERIFICA AMMINISTRATIVA**
- 2020 - 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 38,189 MW presso il Comune di Paternò denominato Siber* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 41.617.154,12
- 2024 – in corso** *SONNEDIX SRL – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 38,189 MW presso il Comune di Paternò denominato Siber* - Monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 41.617.154,12
- 2023 – 2024** *AGREEN POWER SRL. – Progetto Impianto eolico "USSASSAI" da 36 MW* - Relazione paesaggistica, fotoinserimenti, shadow flickering, monitoraggio avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 41.443.845,10
- 2022 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Parco eolico denominato Venusia 45MW* - Studio geologico, indagini ambientali, ottemperanza alla prescrizione del Decreto VIA, PMA, PUT, monitoraggio avifauna, relazione archeologica, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 39.043.749,45
- 2024 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Parco Eolico Postiglione 24,8 MW* - Monitoraggio avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 37.711.784,00
- 2024 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico Grotte da 30 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica, studio di impatto

acustico e shadow flickering e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €. 37.089.733,00

- 2022 - in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 47 MW denominato SAN CONO* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 37.056.461,62
- 2020 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 50,438 MW presso i Comuni di Ispica e Rosolini denominato Ispica* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, monitoraggio avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €. 36.330.126,41
- 2022 - in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 51 MW denominato AUGUSTA* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 35.082.182,63
- 2018 – 2024** *RWE – Realizzazione del parco eolico "SELINUS" nel Comune di Castelvetro e Partanna (TP) da 39,6 MW-* Studio geologico e geotecnico per il progetto esecutivo, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini ambientali, ottemperanza alla prescrizione del Decreto VIA PMA, PUT e monitoraggio avifauna, monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema Importo dei lavori è di €. 35.200.000,00
- 2020 - 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 40,729 MW presso il Comune di Paternò denominato Alvin* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 34.288.892,92
- 2024 – in corso** *SONNEDIX SRL – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 40,729 MW presso il Comune di Paternò denominato Alvin* Monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 34.288.892,92
- 2023 – 2024** *RWE – Realizzazione del parco fotovoltaico Bosco da 42 MW –* Studio geologico, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini ambientali, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 33.244.455,44
- 2023 – in corso** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione repowering di un Parco eolico denominato Florinas 39,6 MW –* SIA, studio di

incidenza ambientale, studio geologico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, indagini ambientali, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 31.294.838,81

- 2019 - 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 33,75 MW presso il Comune di Paternò denominato Ponte Barca* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 30.440.015,47
- 2024 – in corso** *SONNEDIX SRL – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 33,75 MW presso il Comune di Paternò denominato Ponte Barca* - Monitoraggio ambientale ante, in e post operam compreso rumore, atmosfera, suolo acque superficiali, acque sotterranee, paesaggio, campi elettromagnetici, vegetazione, flora, fauna, ecosistema. Importo dei lavori €. 30.440.015,47
- 2024** *RENANTIS SICILIA SRL – Impianto Fotovoltaico Valle di Zasa 29,870 MWp* - Redazione studio geologico-tecnico per il progetto esecutivo ed esecuzione indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche ai sensi del NTC 2018. Importo dei lavori €. 28.950.817,36
- 2024** *RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. – Realizzazione di un Impianto fotovoltaico denominato Deliceto da 36,544 MW* – Studio invarianza e compatibilità idraulica. Importo dei lavori €. 27.045.674
- 2021 – 2023** *RWE – Realizzazione del parco eolico "CARBONAI0" Campania da 20,7 MW* – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica e shadow flickering. Importo dei lavori €. 24.840.000,00
- 2023 - 2024** *COOLBINE S.R.L. – Realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato SANTA NINFA 48 MW* - SIA, studio di incidenza ambientale, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 26.387.493,42
- 2020 - 2023** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 40,005 MW presso i Comune di Aidone e Ramacca denominato Cuticchi* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. – Importo dei lavori €. 25.901.244,71
- 2023 – 2024** *AGREEN POWER SRL. – Realizzazione di un Impianto eolico denominato "SEUI" 57 MW.* Relazione paesaggistica, fotoinserimenti, shadow flickering, monitoraggio avifauna e chiroterrofauna. Importo dei lavori €. 23.475.639,93

- 2022 – 2023** *RWE – Realizzazione del parco eolico “Leva” da 37,74 MW – Monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €.* 19.946.343,01
- 2010 – 2013** *EON. – Progetto di una centrale eolica in Alcamo – Assistenza geologica-tecnico-ambientale-procedurale finalizzate alla predisposizione della documentazione progettuale inerente lo sviluppo del progetto. Importo dei lavori €.* 19.832.799,54
- 2024 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 24,75 MW denominato Perracchio - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €.* 18.657.641,00
- 2018** *EON. – Realizzazione di un parco eolico nel Comune di Alcamo (Alcamo 2) - Studio geologico per il progetto esecutivo, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini ambientali, ottemperanza alla prescrizione del Decreto VIA PMA, PUT e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori. €.* 16.000.000,00
- 2024 – in corso** *RWE – Realizzazione del parco eolico Lion Stone da 50,4 MW – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica e shadow flickering e monitoraggio avifauna. Importo dei lavori €.* 63.228.450,00
- 2024** *A2A ENERGIEFUTURE SRL – Impianto Fotovoltaico Castellammare - Indagini geologiche, geofisiche e geotecniche per la progettazione esecutiva.*
- 2024 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 19,46 MWp denominato PABLO – SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT, monitoraggio avifauna e chiroterofauna. Importo dei lavori €.* 17.204.233,28
- 2024 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 19,9 MW denominato TAMBURINO - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €.* 13.866.902,54
- 2023** *DECAL RENEWABLES SPA. – Realizzazione di un impianto agrovoltaico Melfi da 29,97 MW SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT e relazione archeologica. Importo dei lavori €.* 10.526.241,89

- 2023 - 2024** *A2A ENERGIEFUTURE S.P.A.- Centrale di San Filippo del Mela*
– Studio geologico sismico del nuovo impianto in ciclo combinato.
Progetto definitivo. Importo dei lavori €. 9.752.000,00
- 2024 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 9,98 MW denominato Tarquinia 2* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 8.631.134,52
- 2024 – in corso** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 9,98 MW denominato Tarquinia 1* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 8.509.095,77
- 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 9,62 MW denominato SAVOCA* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 7.627.547,35
- 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 9,63 MW denominato OTTAVIANO* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 7.556.145,30
- 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 9,84 MW denominato MANENTI* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 7.227.140,38
- 2023 – in corso** *COOLBINE S.R.L. Realizzazione di due impianti agro-fotovoltaici ciascuno di potenza pari a 3,494 MWp, per una potenza complessiva pari a 6,99 Comune di Paceco* – Studi geologici ed ambientali. Importo dei lavori €. 6.595.887,93
- 2024** *I.C.S. – Realizzazione di impianto agrivoltaico da 5,250 MW denominato MILAZZO* - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserimenti, indagini geofisiche, PMA, PUT. Importo dei lavori €. 6.020.104,03
- 2023 - 2024** *NPD ITALIA II SRL – Impianto Eolico Cammarata* - Monitoraggio avifaunistico.
- 2023** *ENERGY DREAM SRL– Impianto fotovoltaico Fontana Coperta 5,95 MW* – Marsala - Prestazione Professionale per studi ambientali. Importo dei lavori €. 4.555.152,15

- 2023 – in corso** ***XEQUESTRIS SOLAR ITALIA SRL – Progetti di impianti fotovoltaici per potenza complessiva di 586,119 MW*** - Studio di Impatto ambientale, relazione paesaggistica, relazione agronomica, progetto agrovoltaiico, relazione archeologica, relazione geologica ed indagini sismiche, piano monitoraggio ambientale, studio incidenza ambientale.
- 2023** ***DEVELOPERS S.R.L. – Realizzazione Impianto Storage Priolo Gargallo da 101,393 MW*** - Redazione relazione agronomica.
- 2023 – in corso** ***NPD ITALIA II SRL – Realizzazione di un impianto eolico nel comune di Ribera 30,5 MW***- Monitoraggio avifauna.
- 2023 – in corso** ***NPD ITALIA II SRL – Realizzazione di un impianto eolico nel comune di Salemi 39,6 MW***- Monitoraggio avifauna.
- 2023 - 2024** ***COOLBINE S.R.L. – Realizzazione di un impianto eolico denominato GRECI 30 MW*** - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserti, indagini geofisiche, PMA, PUT, relazione archeologica. Importo dei lavori €. 39.801.899,51 da verificare
- 2023** ***RENANTIS SICILIA SRL – Realizzazione di un impianto fotovoltaico Capofeto da 7.8 MWp*** - Redazione studio geologico-tecnico per il progetto esecutivo, ed esecuzione delle indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche ai sensi del NTC 2008.
- 2023** ***RENANTIS SICILIA SRL – Realizzazione di un impianto fotovoltaico Sughero Torto 3.438,24 kWp*** - Redazione studio geologico-tecnico per il progetto esecutivo ed esecuzione delle indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche ai sensi del NTC 2008. Importo dei lavori €. 3.933.257,36
- 2022** ***IMPRESA ELETTRICA D'ANNA E BONACCORSI SRL –*** Relazione geologica, studi ed indagini di tipo geognostico, idrologico, sismico, rilievi e sondaggi per il progetto esecutivo. Importo dei lavori €. 2.753.500,73
- 2019** ***I.C.S. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 17,326 MW presso il Comune di Porto Torres*** - SIA, studio di incidenza ambientale, studio geologico, studio agronomico, progetto agrivoltaiico, sintesi non tecnica, relazione paesaggistica, fotoinserti, indagini geofisiche, PMA, PUT.
- 2017 – 2018** ***GEKO S.P.A. – Progetto della stazione elettrica di Molinara*** – Redazione della documentazione ambientale per la variante ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.L.gs. 152/06.
- 2017 – 2018** ***GEKO S.P.A. – Progetto dello stallo provvisorio di Foiano*** – Redazione della documentazione ambientale per la variante ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.L.gs. 152/06.

- 2017 – 2018** **GEKO S.P.A.** – *Realizzazione di un impianto eolico in località nel Comune di Mazara del Vallo MW 72,8* - Consulenza tecnica di supervisione per l'esecuzione delle opere civili, opere speciali di fondazione e cavidotto interrato.
- 2010** **TETRA ENGINEERING SRL** - *Realizzazione di impianto fotovoltaico da 999,92 kWp presso c.da Cillepi nel Comune di Carlentini (SR) denominato "Francaviglia"* - Redazione dello studio geologico-tecnico.
- 2010** **TETRA ENGINEERING SRL** - *Realizzazione di impianto fotovoltaico da 900,16 kWp presso c.da Policara nel Comune di Carlentini (SR) denominato "Brunno"* - Redazione dello studio geologico-tecnico.
- 2010** **TETRA ENGINEERING SRL** - *Realizzazione di impianto fotovoltaico da 999,92 kWp presso c.da Zammara nel Comune di Carlentini (SR) denominato "Lucia"* - Redazione dello studio geologico-tecnico.
- 2010** **SICILSOL SRL** - *Realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 5.984 kWp denominato "Villa Cesarea"* - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica.
- 2010** **SICILSOL SRL** - *Realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 5.984 kWp denominato "C.da Timpa Rossa"* - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica.
- 2010** **SICILSOL SRL** - *Realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 5.984 kWp denominato "C.da Costa"* - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica. Importo dei lavori €.
- 2010** **SICILSOL SRL** - *Realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 5.984 kWp denominato "Villa Bimmisca"* - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica.
- 2010** **SICILSOL SRL** - *Realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 4.961,28 kWp denominato "Spinita Porcari"* - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica.
- 2011 – 2012** **RENOVO** - *Progetto di una centrale termoelettrica a biomasse a Caltagirone (1Mwe)*. Redazione dello studio di impatto ambientale e dello studio geologico-tecnico.
- 2011 – 2012** **RENOVO** - *Progetto di una centrale termoelettrica a biomasse a Mazzarrone (0,999Mwe)*. Redazione dello studio di impatto ambientale e dello studio geologico-tecnico.

2006 – 2011 ***SPER - Progetto della centrale a biomasse di Enna.*** Redazione dello studio di impatto ambientale e dello studio geologico-tecnico e geotecnico

OPERE IDRAULICHE E MARITTIME

- 1992 – 2000** ***COMUNE di TRAPANI – Progetto esecutivo rete fognante I° stralcio.*** Redazione dello studio geologico. L'importo dei lavori è € 86.412.019,00.
- 2023 – in corso** ***MARINA DI PINETAMARE SRL – Porto turistico di Marina di Pineta Mare*** - Studio di impatto ambientale, relazione paesaggistica, studio incidenza ambientale, monitoraggio rumore ed ambientale. Importo dei lavori €. 85.000.000,00
- 2010 – in corso** ***SPERO SRL Approdo e facilities collegate per la qualificazione funzionale dell'affaccio a mare dell'area industriale ex "S.P.E.R.O." (Siracusa)*** – Redazione dello studio geologico-tecnico, dello Studio di Impatto Ambientale ed esecuzione delle indagini geognostiche, geotecniche, geofisiche ed indagini a mare. Importo dei lavori €. 80.000.000,00
- 2022 - 2023** ***PARTECIPAZIONI ITALIA S.P.A. - Interventi per il dragaggio del Porto Mercantile di Taranto*** – Studio di impatto ambientale, aggiornamento del piano di monitoraggio ambientale (PMA) e consulenza ambientale in corso d'opera. Importo dei Lavori €. 75.000.000,00
- 2024 – in corso** ***AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE – Porto di Termini Imerese*** - Rapporto Ambientale (RPA) e studi ambientali per la procedura VAS del Piano Regolatore Portuale. Importo dei lavori €. 36.000.000,00
- 2022 - 2024** ***AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE - Porto di Trapani – Lavori di consolidamento ed adeguamento antisismico della vecchia banchina del Ronciglio e Sporgente Ronciglio*** - Studio di Incidenza Ambientale. Importo dei lavori €. 26.833.215,79
- 2022 – in corso** ***AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE - Porto di Trapani – Lavori di dragaggio, costruzione delle banchine a ponente dello sporgente Ronciglio e lavori di demolizione e dragaggio del molo Ronciglio*** – Studio di impatto ambientale, studio di Incidenza Ambientale. Studi per l'ottemperanza delle condizioni ambientali 1.a, 1.b, 1.c, 2, 3 e 4.a del parere n. 397 del 6 febbraio 2023 del MASE. Importo dei lavori a base d'asta €. 60.473.736,69
- 2010 – 2011** ***COMMISSARIO DELEGATO (O.P.C.M. 5 febbraio 2009 n. 3738). Progetto definitivo delle opere del II° stralcio – Isola di***

Lipari: nuovo impianto di depurazione di Lipari ed opere accessorie fognarie – Isola di Vulcano: nuovo impianto di depurazione – rete fognaria del centro urbano. Consulenza geologica ed indagini geognostiche e geofisiche. L'importo dei lavori è di €. 20.702.025,73.

- 2011** *COMUNE DI PALERMO – Disinquinamento della fascia costiera dall'Acquasanta al Fiume Oreto - Adduzione delle acque al depuratore di Acqua dei Corsari mediante il potenziamento del "Sistema Cala" – Consulenza geologica, geomorfologica ed idrogeologica. Importo dei lavori €. 19.042.517,87.*
- 2005 – 2006** *ASSESSORATO REGIONALE - Studio di Impatto Ambientale per il Progetto del nuovo Porto di Ustica - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale - Importo dei lavori €. 18.600.000,00*
- 1991 – 1992** *STUDIO DI PROGETTAZIONE VAMS – Costruzione adduttore E Diga S. Leonardo II Lotto. Redazione dello studio geologico. L'importo dei lavori è €. 18.592.448,36*
- 2005 – 2012** *COMUNE DI VALDERICE - Progetto di adeguamento dell'Impianto di Depurazione di c/da Anna Maria e completamento della rete fognante di Bonagia, S. Andrea, Cortigliolo, Lido Valderice – Redazione dello studio di fattibilità ambientale, della Valutazione di incidenza, degli studi geologici, geognostici e geotecnici – Importo dei lavori €. 8.660.478,33*
- 2012** *COMUNE DI TRAPANI - Progetto definitivo per la ristrutturazione ed il completamento delle opere a mare a difesa del litorale nord della città e misure di salvaguardia e consolidamento della linea di costa (Città di Trapani). Redazione dello studio di impatto ambientale ed esecuzione delle indagini a mare. L'importo dei lavori è di €. 8.500.000,00.*
- 2004 – 2010** *COMUNE DI TERMINI IMERESE - Lavori di riqualificazione del litorale di Termini Imerese – Redazione dello studio geologico tecnico ed ambientale. L'importo dei lavori è di €. 7.644.582,00.*
- 2024 – in corso** *AUTORITA' DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA – Opere di ripristino della sezione idraulica e di ricostruzione delle sponde del fiume Platani nei comuni di Ribera e Cattolica Eraclea (AG) – Redazione dello studio geologico. Importo dei lavori €. 7.500.000,00*
- 2017** *COMUNE DI CATTOLICA ERACLEA – Intervento di ripascimento artificiale del litorale in erosione della frazione marina di Eraclea Minoa – Consulenza geologica di supporto allo studio di fattibilità e progettazione preliminare. Importo dei lavori €. 4.095.507,44*
- 2009** *VAMS. – Rete irrigua Dittaino-Ogliastro. Redazione dello Studio di Impatto Ambientale*

OPERE CIVILI

- 2023 – 2024** ***PROGER SPA – Realizzazione del Nuovo Ospedale di Siracusa***
Consulenza geologica, agronomica ed ambientale per la redazione del Progetto Definitivo. L'importo dei lavori è di €. 372.000.000,00
- 2014 – 2019** ***SIRACUSA SUN – Progetto di realizzazione di due spiagge e di un “links” campo da golf naturalistico, club house strutture ricetti vedi hotel e villaggio del golf, relativi servizi annessi ed il restauro dei manufatti rurali storici, con nuova destinazione ad azienda agricola con istituti culinari, in località “Ognina” del Comune di Siracusa.*** Consulenza geologica, redazione dello Studio di Impatto Ambientale ed esecuzione delle indagini ambientali e a mare. L'importo dei lavori è di €. 250.000.000,00
- 1998 – 2000** ***COMUNE di MONREALE – Programma riqualificazione urbana per lo sviluppo sostenibile*** - Redazione dello studio geologico. L'importo dei lavori è € 61.974.827,89
- 2002 – 2011** ***V.A.M.S. INGEGNERIA – Progetto definitivo per la ristrutturazione del Policlinico di Palermo*** – Redazione dello studio sismico, geologico, geotecnico e delle indagini georadar e geognostiche. Importo dei lavori €. 51.645.689,00
- 2023 – in corso** ***SPERO SRL – Complesso residenziale in ex area industriale S.P.E.R.O.*** – Studio geologico, geotecnico, indagini geognostiche e geotecniche per il progetto definitivo e rapporto ambientale per l'assoggettabilità alla valutazione strategica. Importo dei lavori €. 45.000.000,00
- 2001 – 2004** ***R.P.A. – Progetto esecutivo per la ristrutturazione dell'Ospedale di Caltanissetta.*** - Redazione dello studio sismico, geologico, geomorfologico e coordinamento delle indagini geognostiche e geotecniche in situ. Importo dei lavori €. 29.200.000,00
- 2005 – 2011** ***STUDIO CANGEMI – Progetto definitivo per la realizzazione del nuovo centro di eccellenza materno-infantile di Palermo.*** Redazione dello studio sismico e geologico-tecnico. Importo dei lavori €. 20.000.000,00
- 2005 – 2008** ***STUDIO CANGEMI – Progetto esecutivo di ristrutturazione ed ampliamento dell'Ospedale dei Bambini di Palermo.*** - Redazione dello studio sismico e geologico-tecnico - Importo dei lavori €. 15.996.784,30
- 2024** ***STUDIO CANGEMI SRL – Parco di Librino*** - Studio geologico ed ambientale per la realizzazione del nuovo Parco di Librino sito nel comune di Catania. Importo dei lavori €. 6.340.000,00.

- 2006 **IMPRESA RUSSOTTI – Realizzazione del Nuovo Marriot Hotel Archimede ad Ortigia (Siracusa) –** Redazione dello Studio di Impatto Ambientale. Importo €. 5.000.000,00
- 2023 **ABGROUP SRL - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli centrale - Realizzazione della casa della comunità presso il poliambulatorio di via Trieste n. 75 a Cervignano del Friuli.** Studio geologico tecnico. Importo dei lavori €. 4.273.275,15
- 2004 **A.T.I. CONSORZIO RECUPERO URBANO S. MAURA - Programma Di Recupero Urbano Tor Bella Monaca - Realizzazione di un centro commerciale ed un albergo, nonché di opere a verde ed urbanizzazioni -** Studio di impatto ambientale e studi di carattere sismico, geologico e geotecnico. L'importo dei lavori è € 3.929.575,00
- 2022 **RADIAL SRL – Realizzazione centro diagnostica per immagini e laboratorio centralizzato -** Redazione studio geologico-tecnico sito in via Val di Mazara.
- 2022 **SICURING SRL - Scuola G. Meli nel Comune di Cinisì” - Progetto Esecutivo –** Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico e valutazione vulnerabilità sismica.
- 2012 **SCL INGEGNERIA STRUTTURALE – Nuovo ospedale di Bergamo.** Redazione della perizia tecnica di parte relativa alle problematiche sismiche, geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e geotecniche.
- 2011 **DR. BELLOMO - Casa circondariale di Caltagirone - Realizzazione nuovo padiglione detentivo per 200 posti -** Redazione dello studio sismico e geologico-tecnico.
- 2011 **DR. BELLOMO - Casa circondariale di Siracusa - Realizzazione nuovo padiglione detentivo per 200 posti -** Redazione dello studio sismico e geologico-tecnico.
- 2011 **DR. BELLOMO - Casa circondariale nuovo complesso Rebibbia - Realizzazione nuovo padiglione detentivo -** Redazione dello studio sismico e geologico-tecnico.
- 2011 – 2014 **DR. BELLOMO - Casa circondariale di Trapani - Realizzazione nuovo padiglione detentivo in ampliamento all'istituto. -** Redazione dello studio sismico e geologico-tecnico.

CAVE, MINIERE, DISCARICHE ED IMPIANTI TRATTAMENTO RIFIUTI

- 2013 **ASSESSORATO REGIONALE. - Lavori di messa in sicurezza del sito minerario dismesso di “Pasquasia” in territorio comunale di Enna –** Consulenza geologica ed ambientale in corso d'opera. L'importo dei lavori è di €.17.854.199,67

- 2024** *TOTO COSTRUZIONI GENERALI - Intervento di recupero Cava Roccalupa* – Studi geologici ed ambientali. Importo dei lavori €. 7.814.924,60
- 2022** *GENERAL MINING RESEARCH ITALY S.R.L.– Progetto permesso di ricerca Gallo d'Oro* - Indagini Geofisiche e geoelettriche SEV effettuate nel territorio di Milena, Bompensiere e Sutera (CL).
- 2019** *BUZZI UNICEM - Progetto di coltivazione della cava di calcare denominata Cava Costa Giggia (SR)* – Consulenza ambientale per la predisposizione di un nuovo progetto di coltivazione della Cava.
- 2018 – 2022** *BUZZI UNICEM - Progetto di coltivazione della cava di calcare denominata Cugno di Rio (SR)* – Consulenza ambientale per la predisposizione di un nuovo progetto di coltivazione della Cava.
- 2017** *VALLE RENA SRL - Progetto di coltivazione della cava di calcare denominata Valle Rena - Contrada Valle Rena, Altofonte (PA)* – Consulenza geologica ed ambientale per la predisposizione di un nuovo progetto di coltivazione della Cava. Importo dei lavori €. 1.017.824,70
- 2012** *ASSESSORATO REGIONALE – Progettazione definitiva per i lavori di realizzazione di una discarica per rifiuti contenenti cemento-amianto all'interno del sito minerario dismesso di "Pasquasia"* - Redazione della documentazione per la progettazione definitiva. L'importo dei lavori è di €. 3.812.725,12.
- 2009 – 2010** *BUZZI UNICEM – Cava Ogliastro* – Redazione delle relazioni sull'ottemperanza alle prescrizioni del Decreto VIA, relazione dei lavori di recupero ambientale e progettazione delle opere di sistemazione idraulica. L'importo dei lavori è € 1.958.238,66
- 2013 – 2014** *BUZZI UNICEM – Chiusura della Discarica rifiuti inerti sita in località Ogliastro nel Comune di Augusta.* Attività di direzione lavori. L'importo dei lavori è di €.1.024.359,55
- 2013** *TEAMNETWORK SRL– Progetto di piattaforma integrata per selezione, trattamento, trasformazione e conferimento in discarica di rifiuti urbani in C.da Spartivento.* Redazione dello Studio di Impatto Ambientale.
- 2012** *BUZZI UNICEM - Progetto di coltivazione della cava di pietra lavica da frantumazione sita nel Comune di Paternò (CT) denominata "Priolo.* - Redazione dello studio preliminare ambientale.
- 2009** *UNICAL DIREZIONE CAVE E MINIERE - Progetto di coltivazione e recupero ambientale della cava di sabbia e ghiaia Sparagonà (Comune di Furci Siculo)* – Redazione della documentazione integrativa alla documentazione presentata

all'A.R.T.A. per la procedura ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs. 152/06.

- 2007 – 2008** *AT AMBIENTE – Progetto delle opere di messa in sicurezza della discarica di Lampedusa in Contrada Taccio Vecchio* - Redazione dello studio geologico-tecnico e coordinamento delle indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche.
- 2004 – 2005** *AT AMBIENTE – Discarica di Cava Gigia (Augusta)*. Esecuzione di studi ed indagini di carattere geologico, geomorfologico, idrogeologico e geotecnico.
- 2004** *COMUNE DI PALERMO – Discarica nel tratto di mare di Acqua dei Corsari*. Redazione del piano di caratterizzazione ambientale.

URBANISTICA, PAI E DISSESTO IDROGEOLOGICO

- 2022 - in corso** *COMMISSARIO DI GOVERNO CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELLA REGIONE SICILIANA - Progetto mitigazione del rischio idrogeologico dell'area denominata "Pantanelli" comune di Siracusa* - Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di progettazione, indagini geologiche, geotecniche, relazione geologica, caratterizzazione ambientale inerenti all'intervento". L'importo dei lavori € 15.817.354,70
- 2024** *COMMISSARIO DI GOVERNO CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELLA REGIONE SICILIANA – Sistemazione idraulica del torrente Torretta* – Supporto alla progettazione definitiva ed esecutiva, indagini geologiche, geotecniche, relazione geologica. Importo dei lavori €. 5.168.010,03
- 2022 - 2024** *COMMISSARIO DI GOVERNO CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELLA REGIONE SICILIANA – Canale Papireto* – Supporto alla realizzazione dei lavori necessari alla risoluzione dell'ostruzione nel canale e contestuale ripristino della viabilità.
- 2005** *ITALSERGI SRL - PRU di Frascati* - Redazione dello Studio geologico e geotecnico.
- 2000 ad oggi** *AMMINISTRAZIONI COMUNALI – Opposizioni al D.A.R.T.A. 4/7/00 relativo al P.A.I. per i Comuni di Comitini (Ag), Mezzojuso (Pa), Bivona (Ag), Camporeale (Pa)*

Si dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/2003 Codice in Materia di Trattamento di dati Personali.

VAMIRGEIND
AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA s.r.l.
Amministratore Unico
Dot.ssa MARINO MARIA ANTONIETTA