

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Bellomo Gualtiero
Indirizzo	Via Tevere, 9 - 90144 - Palermo (PA) – Italia
Telefono	091/6251510
Cellulare	333/7823536
E-mail	guabello@tin.it
PEC	bellomo.gualtiero@epap.sicurezzapostale.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	06/01/1959
Sito internet	www.gualtierowalterbellomo.it

ISTRUZIONE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Data | 20 Settembre 1983 |
| <ul style="list-style-type: none">• Titolo | Abilitazione alla professione di Geologo, Iscrizione all'Albo Regionale dei Geologi di Sicilia n. 443 |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di istituto di istruzione o formazione | Esame di abilitazione presso l'Università degli Studi di Palermo |
| <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | Geologo |
| <ul style="list-style-type: none">• Data | 16/07/1981 |
| <ul style="list-style-type: none">• Titolo | Laurea in Scienze Geologiche |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di istituto di istruzione o formazione | Esame di laurea presso l'Università degli Studi di Palermo (voto finale 110/110 e lode) |
| <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | Dott. in Scienze Geologiche |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- | | |
|---|----------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura | Inglese |
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di scrittura | BUONO |
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di espressione orale | BUONO |

QUALIFICHE PROFESSIONALI

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

L'esperienza maturata ed il tipo di professione svolta 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.

In oltre trent'anni di attività professionale 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 vasta conoscenza ed esperienza in materia di Infrastrutture, Protezione Civile, Valutazione Impatto Ambientale;
- 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 VIA, VAS, geologia, urbanistica, LL.PP., protezione civile, tutela ambientale con particolare riferimento alla difesa del suolo e della tutela paesaggistica.

Il sottoscritto, infatti:

- ✓ è membro del Comitato Tecnico Nazionale dell'Associazione Mondiale della Strada – AIPCR;
- ✓ è stato componente della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA-VAS con l'incarico di valutare i progetti di cui al D. Lgs 152/06 e s.m.i. nominato con Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del luglio 2011 e prima ancora era stato già nominato nella stessa Commissione con Decreti Ministeriali GAB/DEC/194/2008 e GAB/DEC/154/2007;

- ✓ della stessa Commissione è stato nominato membro del ristretto Comitato di Coordinamento con Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare dal Settembre 2007 e successivamente riconfermato nel 2008 sino al 2011 e nel 2011 sino al 2014;
- ✓ è stato, dal 1° maggio 2001 al 31 Ottobre 2002, componente, della Commissione Nazionale Valutazione Impatto Ambientale presso il Ministero dell'Ambiente con contratto da Dirigente di I^a fascia, nominato con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 15/05/01;
- ✓ nell'ambito dell'incarico di membro della Commissione VIA del Ministero dell'Ambiente, con nota prot.259/VIA/A.O.13.1 del 14/01/02 è stato nominato membro del gruppo di lavoro "DECOMMISIONING IMPIANTI NUCLEARI";
- ✓ è stato componente del "Nucleo di Valutazione e verifica degli investimenti pubblici in Sicilia" nominato con nota prot. 15495 del 23/08/2012 del Dipartimento della Programmazione Area Affari Generali della Regione Sicilia;
- ✓ è stato componente, dal Gennaio 2002 al Dicembre 2006, della Commissione Tecnico Scientifica presso il Ministero dell'Ambiente con contratto da Dirigente di Ia fascia, nominato con Decreto del Ministro dell'Ambiente GAB/DEC/137/2002; nell'ambito della Commissione Tecnico Scientifica è stato nominato nel gruppo di lavoro che esaminava e valutava i progetti Life per conto del Ministero e della C.E. negli anni 2002, 2003, 2004, 2005, 2006;
- ✓ è stato nominato, con Decreto del Ministro dell'Ambiente DEC/DSA/2006/01363 del 18 Dicembre 2006, componente della Commissione Istruttoria IPPC (Autorizzazioni Integrate Ambientali) presso il Ministero dell'Ambiente; con lo stesso decreto è stato nominato nel ristretto Nucleo di Coordinamento;
- ✓ è stato componente del Gruppo di lavoro delle "Problematiche connesse alla salvaguardia della Laguna di Venezia" nominato con nota prot. CTVA-2011-0001609 del 02/05/2011;
- ✓ è stato componente del Comitato Tecnico Scientifico per la redazione delle nuove Linee Guida per la redazione degli Studi di Impatto Ambientale nominato con Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare GAB/DEC/2011/0000020 del 21/02/2011;
- ✓ è stato componente del Comitato Tecnico Scientifico per la redazione delle nuove Linee Guida per il Monitoraggio Ambientale delle opere assoggettate a V.I.A. nominato con nota prot. CTVA-2012-0001654 del 10/05/2012;
- ✓ è stato componente del Gruppo di lavoro sulle "Norme Tecniche SIA Rete di Trasmissione Nazionale" nominato con nota prot. CTVA-2012-0003532 del 05/10/2012;

- ✓ è stato componente della Commissione di Alta Specializzazione e Vigilanza per la Valutazione dei progetti previsti dal Piano Urbano Parcheggi del Comune di Roma;
- ✓ è stato componente del Gruppo di lavoro su “Terre e rocce da scavo” nominato con Delibera n°175/2011 del Consiglio Nazionale dei Geologi;
- ✓ è stato componente della Commissione Tecnico-Scientifica ai sensi dell’Ordinanza n.3190 del 22 marzo 2002 (Emergenza Rifiuti Sicilia), nominato con Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio GAB/DEC/063/2002;
- ✓ è stato dal marzo del 2000 all’ottobre del 2006 Supervisor della Sala Operativa di Protezione Civile della Regione Siciliana;
- ✓ è stato sino a Ottobre 2014 componente effettivo per l’integrazione dei collegi giudicanti ex art.6 comma 6 L.339 del 12/11/90, nominato con Decreto del 13/12/02 del Presidente della Corte d’Appello di Palermo;
- ✓ è stato nominato rappresentante del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali nel Comitato Tecnico dell’Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Magra nominato con Decreto del Ministro delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali nel 16 marzo 2011, successivamente dimessosi per altri impegni istituzionali;
- ✓ è stato membro del Comitato Regionale Protezione Patrimonio Naturale (C.R.P.P.N.) della Sicilia dal 06/07/98 al 01/12/2005;
- ✓ è stato nominato nel Marzo ‘99 consulente esperto in rischio idrogeologico e sismico dall’Assessore alla Presidenza del Governo Regionale Siciliano delegato alla Protezione Civile, incarico confermato per il 2000;
- ✓ è stato nominato con D.A. 5/URPC del 21/02/2000 membro della commissione per la stesura delle procedure di allertamento relative agli eventi calamitosi di cui alle lettere a) e b) della L.225/92;
- ✓ è stato componente dal 1994 al 2002 della Commissione Edilizia del Comune di Ustica (Palermo) e del Comitato Tecnico Scientifico avente lo scopo di verificare la compatibilità tra il Piano Paesaggistico Regionale, gli strumenti urbanistici e gli scopi della riserva marina di Ustica;
- ✓ è stato componente della Commissione Edilizia del Comune di San Giuseppe Jato (PA) dal 1998 al 2002;
- ✓ è stato sino al 2004 componente del comitato comunale di protezione civile del Comune di San Giuseppe Jato;
- ✓ è stato nominato membro esperto nel 1995 del Comitato Regionale Tutela ed Ambiente (C.R.T.A.) dall’Assessore Pro Tempore;
- ✓ è stato membro della Commissione Prefettura Cimiteriale tra il 1990 ed il 1993;

- ✓ è stato Consigliere Regionale dell'Ordine dei Geologi di Sicilia nel 1998.

ATTIVITA' DIDATTICA

- ✓ Ha svolto nell'anno accademico 2015-2016 (27-28 aprile e 03-04-24 maggio 2016) un seminario per l'acquisizione di n.2 CFU presso l'Università degli Studi di Palermo per i corsi di Laurea in Scienze Geologiche (3° anno) e Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche in "Procedure di Valutazione Impatto ambientale";
- ✓ Ha svolto nell'anno accademico 2011-2012 l'incarico di DOCENTE a contratto presso l'Università degli Studi Kore di Enna al Master di II° livello in "Procedure di impatto ambientale" nell'ambito del quale tiene i corsi di "Tematiche ambientali e Sostenibilità Ambientale" e "Ingegneria dell'Ambiente e Tecnologie di mitigazione ambientale";
- ✓ Ha svolto nell'anno accademico 2010-2011 un seminario sul tema "VIA e VAS" nell'ambito della Laurea magistrale in "Monitoraggio e riqualificazione Ambientale" presso l'Università La Sapienza di Roma;
- ✓ Ha svolto negli anni accademici 2007-2008, 2008-2009 e 2009-2010 l'incarico di DOCENTE a contratto presso l'Università degli Studi Roma 3 al Master di II° livello in "Ingegneria ed Economia dell'Ambiente e del Territorio" nell'ambito del quale ha tenuto il corso "La Valutazione Ambientale delle Grandi Opere";
- ✓ Ha svolto nell'anno accademico 2007-2008 l'incarico di DOCENTE a contratto presso l'Università degli Studi Kore di Enna al Master di II° livello in "Sistemi Informativi territoriali per la gestione e fruizione del Patrimonio Culturale ed Ambientale" nell'ambito del quale ha tenuto il corso completo della materia "Sostenibilità Ambientale".

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Ha presentato alcune pubblicazioni scientifiche in riviste specializzate o in manuali professionali:

- ✓ Terre e rocce da scavo: sottoprodotto e normale pratica industriale tra nuovo D.P.R., nuovo codice degli appalti e nuovo D.M. 264/2016 – DIGESTA Ambiente Legale – numero 5/2017;
- ✓ Pianificazione, Programmazione, Progettazione dei lavori pubblici – "I contratti pubblici" di Michele Corradino ed altri – Febbraio 2017;
- ✓ Realizzazione di grandi opere in sottterraneo in aree urbane di grande pregio e in situazioni geologiche molto complesse – Geologia tecnica & Ambientale numero 3/14;

- ✓ Terre e rocce di scavo – Il D.M. 161/2012 – Nuova disciplina, nuove opportunità – Geologia Tecnica & Ambientale numero 3/2012;
- ✓ Il ciclo di lavorazione dei rifiuti - Atti del Convegno “Ambiente è sviluppo” - Siracusa 12-13 giugno 2009;
- ✓ Un nuovo modello per la valutazione della vulnerabilità di un’infrastruttura viaria rispetto al rischio di alluvione – Strade & Autostrade numero 6/09;
- ✓ VAS: Una grande occasione per una nuova e moderna professionalità dove il geologo può svolgere un ruolo essenziale. - Geologi di Sicilia vol. 4 anno 2001;
- ✓ L’Italia nel programma LIFE: quale profilo - Sole 24 ore - Ambiente e Sicurezza numero 8/06;
- ✓ L’Italia ed il programma LIFE Ambiente: le eccellenze nel contesto europeo - Sole 24 ore - Ambiente e Sicurezza numero 7/06;
- ✓ Progettazione di grandi infrastrutture e valutazione di impatto ambientale – l’esempio della galleria Birritteri - Geologi di Sicilia vol. 1 anno 2003;
- ✓ Progettazione di grandi impianti industriali e valutazione impatto ambientale - l’esempio della centrale elettrica a ciclo combinato di Flumeri - Geologi di Sicilia vol.4 anno 2006;
- ✓ Subsidenza della zona di Maredolce-Ciaculli Atti del IV° "Convegno Internazionale di Geoingegneria - Difesa del suolo e degli acquiferi". - Torino 10-11 Marzo 1994;
- ✓ Restauro dell’Osterio Magno di Cefalù: il ruolo del Geologo - Geologia Tecnica vol.1, anno 94.

Ha presentato numerose relazioni legate alle problematiche ambientali, geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e della protezione civile:

1. La nuova disciplina del DPR 120/17 nella Valutazione di Impatto Ambientale – “Un caso concreto per la redazione del PUT” – Roma – Piazza della Repubblica, 59 – Sala Ordine 15/12/2017;
2. Il Sistema dei contratti pubblici dopo il D. Lgs. n.50/2016 – Bilanci e Prospettive – Milano – Aula Magna dell’ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda 23/02/2017;
3. Il ruolo del geologo nella progettazione geomineraria e nel recupero ambientale delle cave – “Recupero ambientale delle cave dismesse e casi studio” – Caltanissetta – Sala conferenze Museo Diocesano “G. Speciale” 29/10/2016;
4. Nuovo Codice dei Contratti Pubblici – Secondo tempo: entra in campo l’ANAC – “Pianificazione, programmazione e progettazione dei LL.PP.” – Palermo – Palazzo Forcella De Seta – Sala conferenze “Francesco Florio” 21/10/2016;
5. Terre e rocce da scavo: il nuovo DPR – “La costruzione di opere in sotterraneo e la gestione dei materiali scavati con la fresa come sottoprodotti. Esperienze pratiche di

- cantiere: la galleria Caltanissetta” – Ferrara – Quartiere fieristico di Ferrara “Sala Inertia” 23/09/2016;
6. Il Decreto Legislativo n.50/2016: riforma o rivoluzione? – “Pianificazione, progettazione e programmazione dei LL.PP.” – Roma – TAR Lazio “Sala Tozzi” 15/09/2016;
 7. Gestione Ambientale dei “Materiali da Scavo” di Gallerie mediante TBM-EPB – “Aspetti tecnici e geologici per la conforme redazione dei PUT per scavi meccanizzati di gallerie” – Catania – Centro congressi “Le ciminiere” 11/07/2016;
 8. 6° Salone della Giustizia – “Sviluppo è ambiente: la riconversione ecologica dell’economia: Rifiuti, bonifiche, riqualificazione, urbanistica, urban design, reindustrializzazione” – Roma EUR Sala Auditorium – Salone delle Fontane 20/04/2016;
 9. 5° Salone della Giustizia – “L’efficienza energetica come driver di sviluppo sostenibile” – Roma EUR Sala Auditorium – Salone delle Fontane 28/04/2015;
 10. Ordine Regionale dei Geologi - “Il ruolo del Geologo nella gestione delle terre e rocce da scavo – Problemi e prospettive” – Partinico 12/09/2014;
 11. Università degli Studi di Palermo – ANCE Palermo; Seminario “La gestione e il recupero degli scarti in edilizia – Problemi e prospettive” – “La gestione delle terre e rocce da scavo” – Palermo Palazzo Forcella Della Seta 18/06/2014;
 12. Compliance Ambientale – Dalla 231/01 alla nuova Valutazione di Impatto Ambientale. Convegno tenuto a Milano il 18/10/2012;
 13. Incontro del Gruppo di Lavoro OICE Ambiente con rappresentanti della CTVIA – VIA e VAS del Ministero dell’Ambiente. Convegno tenuto a Roma il 23/05/2012;
 14. La valutazione ambientale: evoluzione della normativa e della prassi. Convegno tenuto il 09/06/2011 presso la LUISS (Libera Università Internazionale degli Studi Sociali) a Roma;
 15. Fondazione Ugo La Malfa – “Progetto Energia” – “Le caratteristiche tecniche dello stoccaggio della CO₂” – Roma 25/11/2009;
 16. I Sistemi di emergenza 118 e protezione civile: Convegno tenuto a Palermo il 8/giugno/00 Patrocinato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero della Sanità, Regione Siciliana Ass. alla Sanità, Ass. alla Presidenza, Prefettura di Palermo. Titolo della relazione: L’Organizzazione dei soccorsi in caso di calamità naturali.
 17. Beni Culturali: contributi delle discipline scientifiche Convegno tenuto a Palermo il 24-25-26 /06/99 Patrocinato dal Ministero Beni Culturali. Titolo della relazione Geologia negli interventi di restauro;

18. "Acqua" tenuto a Custonaci il 09-05-89. Titolo della relazione "Potenzialità idrica della zona di Custonaci - San Vito";
19. "Problemi idrici nella zona dell'Ericino" tenuto ad Erice il 18-11-90. Titolo della relazione "Nuove prospettive per una migliore gestione della risorsa idrica";
20. "Salvaguardia e valorizzazione della risorsa acqua nelle Madonie per lo sviluppo civile ed economico" tenuto il 20-03-89 a Petralia Sottana. Titolo della relazione "La potenzialità idrica delle Madonie";
21. "Smaltimento liquami fognari ed utilizzazione delle acque reflue" tenuto a Terrasini il 25-11-89. Titolo della relazione "Caratteristiche geologiche dell'area del Partinicese in relazione all'utilizzo delle acque reflue";
22. "Difesa del territorio e sviluppo turistico nel Golfo di Castellammare" tenuto a Terrasini il 16-11-91. Titolo della relazione "Opere integrate per il disinquinamento dell'area del Partinicese";
23. "Cultura del riuso e gestione della risorsa idrica" tenuto a Palermo il 31-05-91. Titolo della relazione "Aspetti ambientali e geologici in relazione all'utilizzo delle acque reflue provenienti dall'impianto di depurazione di Acqua dei Corsari".

ATTIVITA' ALL'ESTERO

- | | |
|-------------|--|
| 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 | <i>EPA (Environmental Protection Agency – Irlanda) –</i> Valutazione del progetto “Energy Efficiency Improvement of Wastewater treatment Processes Using Integration Techniques”. |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1981 ad oggi** Titolare dello Studio di Consulenza Geologica del Dr. Bellomo Gualtiero
- Dal 2001 al 2015** Socio di maggioranza e Direttore tecnico della VAMIR Geologia e Ambiente s.r.l.

Ha partecipato alla Progettazione delle seguenti opere (si riportano solo alcuni lavori più significativi):

**OPERE INFRASTRUTTURALI
(STRADE, FERROVIE, PARCHEGGI)**

- 1999-2000** *ITALFERR – Progetto definitivo raddoppio tratta Fiumetorto-Castelbuono.* Redazione dello studio geologico. L'importo delle opere è € 876.943.814,65
- 2014 - in corso** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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, 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
- 2016 - 2018** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Itinerario Agrigento – Caltanissetta – A19 – Adeguamento a quattro corsie della SS640 “di Porto Empedocle” – “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** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - SS. N.117 “Centrale Sicula” itinerario Nord-Sud; 3° lotto Sud.* Consulenza geologica. L'importo dei lavori è € 313489.337,75.
- 2018** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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, sulla caratterizzazione 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 la variante ex art. 169 comma IV del D.Lgs. 163/2006 – Importo dei lavori è di €. 289.514.875,25
- 2008 – 2009** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - Programma Straordinario di infrastrutture per la mobilità a Roma* – Consulenza geologica, geotecnica ed ambientale. L'importo è stimato in oltre €. 215.800.000,00.
- 2003 – 2004** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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.

2011 – 2012 **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** – *Lavori di realizzazione della direttrice Civitavecchia-Orte-Terni-Rieti tratto Terni (loc. S. Carlo) – confine regionale.* Consulenza geologica ed ambientale. Importo dei lavori € 170.500.000,00.

2000 **ITALFERR** - *Raddoppio ferroviario tratta Isola-Carini* - Redazione dello studio geologico per la fattibilità dell'opera. L'importo dei lavori è € 129.114.224,70

2009 – in corso **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** – *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 e coordinamento delle indagini geognostiche, geotecniche, geofisiche ed ambientali e consulenza geologica in corso d'opera. Importo dei lavori € 96.417.155,89

2014 - in corso **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** – *Potenziamento e trasformazione della ferrovia Circumetnea nelle aree urbane di Catania e Misterbianco – Tratta Nesima-Misterbianco – I° lotto* – Redazione dello studio geologico-tecnico, del Piano di Utilizzo delle terre, esecuzione delle indagini geofisiche, consulenza geologica ed ambientale in corso d'opera e coordinamento monitoraggio ambientale – Importo dei lavori è di € 80.327.079,59

2014 - in corso **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** – *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, del Piano di Utilizzo delle terre, esecuzione delle indagini geofisiche, consulenza geologica ed ambientale in corso d'opera e coordinamento 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* – Affidamento dei servizi di 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

2010 - 2016 **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** – *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 coordinamento monitoraggio ambientale - Importo dei lavori €. 31.832.527,79

2011-in corso **CONSORZIO PER L'A.S.I. DELLA PROVINCIA DI AGRIGENTO** – *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. L'importo dei lavori è di €. 8.742.034,51

2006 - 2009 **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** – *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 **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** – *Progetto di adeguamento infrastrutturale air side 2° lotto relativo all'ampliamento del piazzale aeromobili nell'aeroporto di Palermo.* Consulenza geologica in corso d'opera.

2005-2014 **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** – *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

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.

OPERE DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

2018 – in corso **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** - *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

2019 – in corso **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** – *Progetti di impianti fotovoltaici per potenza complessiva di 1.000 MW in Sicilia e Sardegna per un importo dei lavori superiore al miliardo di €.* Studio di Impatto ambientale, studio geologico e geotecnico, studio archeologico, studio agronomico, studio acustico

- In corso** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Progetto per la realizzazione di un Parco Eolico con potenza di 60 MW nel comune di Contessa Entellina** - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica
- In corso** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Progetto per la realizzazione di un Parco Eolico con potenza di 66 MW nei Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) denominato ALAS** - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica
- In corso** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione del parco eolico "SELINUS" con potenza di 36 MW nel Comune di Castelvetrano e Partanna (TP)** - Studio geologico-tecnico e sismico, compatibilità idrogeologica, ed esecuzione delle indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche – Importo dei lavori è di €. 35.200.000,00
- 2019 – 2021** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione del parco eolico "CONTESSA" nel Comune di Contessa Entellina (Pa)** – Studio di Impatto ambientale, studio geologico e geotecnico, studio archeologico, studio agronomico, studio acustico
- 2021** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione del parco eolico "CARBONAI0" Campania** – Studio di Impatto ambientale, studio geologico e geotecnico, studio archeologico, studio agronomico, studio acustico
- 2021 – in corso** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione del parco eolico "CANICATTI" nel Comune di Canicattì (Ag)** – Studio di Impatto ambientale, studio geologico e geotecnico, studio archeologico, studio agronomico, studio acustico
- 2021 – in corso** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione del parco eolico "Phobos" Umbria** – Studio di Impatto ambientale, studio geologico e geotecnico, studio archeologico, studio agronomico, studio acustico
- 2017 - 2019** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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 ed esecuzione delle indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche, consulenza ambientale e geologica in corso d'opera - Importo dei lavori 69.825.000,00
- 2018** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione di un parco eolico nel Comune di Alcamo (Alcamo 2)** - Studio geologico-tecnico e sismico, compatibilità

idrogeologica ed esecuzione delle indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche – Importo dei lavori è di €. 16.000.000,00

- 2017 – 2018** **GEKO S.P.A. – Realizzazione di un impianto eolico in località nel Comune di Mazara del Vallo** - Consulenza tecnica di supervisione per l'esecuzione delle opere civili, opere speciali di fondazione e cavidotto interrato
- 2010 - 2013** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Progetto di una centrale eolica in Alcamo** – Assistenza tecnico-ambientale-procedurale finalizzate alla predisposizione della documentazione progettuale inerente lo sviluppo del progetto di ampliamento della Centrale di Alcamo e del suo ampliamento - Importo dei lavori €. 19.832.799,54
- 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 € 250.000000,00.
- in corso** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 33,51 MW presso il Comune di Paternò denominato Ponte Barca** - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica
- 2019** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 17,326 MW presso il Comune di Porto Torres** - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica
- 2020** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 37,726 MW presso il Comune di Ramacca denominato Iron** - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica
- 2020** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 38,189 MW presso il Comune di Paternò denominato Siber** - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica
- 2020** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 40,005 MW presso i Comune di Aidone e Ramacca denominato Cuticchi** - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica
- 2020** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 40,729 MW**

presso il Comune di Paternò denominato Alvin - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica

- 2020** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 50,438 MW presso i Comuni di Ispica e Rosolini denominato Ispica -** Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica
- 2020** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 184,410 MW presso i Comuni di Augusta e Carlentini denominato Zagara -** Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica
- 2020** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione di impianto fotovoltaico da 256,544 MW presso i Comune di Catania, Lentini e Motta Sant’Anastasia denominato Big Fish -** Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica
- 2010** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - 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** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - 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** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - 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

- 2010** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** - *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** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** - *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
- 2020** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** - *Progetto di modifica del nuovo sistema di accumulo da 12,5 MW all'interno della Centrale di Trapani (ENGIE S.P.A.)* - Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e della relazione geologico-tecnica
- 2019 - In corso** **GEKO S.P.A.** - *Progetto della Centrale termoelettrica di Tavazzano da 850 MW* - Consulenza ambientale e geologica e assistenza all'iter autorizzativo
- 2019 - In corso** **GEKO S.P.A.** - *Progetto della Centrale termoelettrica di Marghera da 766 MW* - Consulenza ambientale e geologica e assistenza all'iter autorizzativo
- 2019 -2020** **GEKO S.P.A.** - *Progetto della Centrale termoelettrica di Presenzano da 800 MW* - Consulenza ambientale e geologica, assistenza all'iter autorizzativo e assistenza in corso d'opera
- 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** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** - *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* - Consulenza geologica, geotecnica ed ambientale.
- 2011 - 2012** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** - *Progetto di una centrale termoelettrica a biomasse a Caltagirone (IMwe)*. Redazione dello studio di impatto ambientale e dello studio geologico-tecnico.
- 2011 - 2012** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L.** - *Progetto di una centrale termoelettrica a biomasse a Mazzarrone (0,999Mwe)*. Redazione dello studio di impatto ambientale e dello studio geologico-tecnico.

2006 - 2011 **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - Progetto della centrale a biomasse di Enna.** Redazione dello studio di impatto ambientale e dello studio geologico-tecnico e geotecnico

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

OPERE CIVILI

2014 - 2019 **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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

2012 **SCL INGEGNERIA STRUTTURALE – Nuovo ospedale di Bergamo.** Redazione della perizia tecnica di parte relativa alle problematiche sismiche, geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e geotecniche.

2005-2008 **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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

2006 **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Realizzazione del Nuovo Marriot Hotel Archimede ad Ortigia (Siracusa)** – Redazione dello Studio di Impatto Ambientale. Importo €. 5.000.000,00

2004 **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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

- 2011** *MINISTERO DELLA GIUSTIZIA. Casa circondariale di Caltagirone - Realizzazione nuovo padiglione detentivo per 200 posti* - Redazione dello studio sismico e geologico-tecnico
- 2011** *MINISTERO DELLA GIUSTIZIA. Casa circondariale di Siracusa - Realizzazione nuovo padiglione detentivo per 200 posti* - Redazione dello studio sismico e geologico-tecnico
- 2011** *MINISTERO DELLA GIUSTIZIA. Casa circondariale nuovo complesso Rebibbia - Realizzazione nuovo padiglione detentivo* - Redazione dello studio sismico e geologico-tecnico
- 2011-2014** *MINISTERO DELLA GIUSTIZIA. Casa circondariale di Trapani - Realizzazione nuovo padiglione detentivo in ampliamento all'istituto.* - Redazione dello studio sismico e geologico-tecnico
- 2002-2011** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - Progetto definitivo per la ristrutturazione del Policlinico di Palermo* – Redazione dello studio sismico, geologico, geotecnico e delle indagini georadar e geognostiche
- 2001-2004** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - Progetto esecutivo per la ristrutturazione dell'Ospedale di Caltanissetta.* - Redazione dello studio sismico, geologico, geomorfologico e coordinamento delle indagini geognostiche e geotecniche in situ
- 2005-2011** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - Progetto definitivo per la realizzazione del nuovo centro di eccellenza materno-infantile di Palermo.* Redazione dello studio sismico e geologico-tecnico
- 2013** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - Area industriale ex fattorie del sole c.da Passo Martino - Catania.* Redazione dello studio geologico-idrogeologico per il Piano di caratterizzazione ambientale.
- 1983 ad oggi** *COMMITTENTI PRIVATI – Numerosissime consulenze geologiche e redazione di SIA per interventi nel centro storico di Palermo e Roma, nonché opere di consolidamento e ristrutturazione di monumenti storici, realizzazione di edifici.*
- CAVE, DISCARICHE ED IMPIANTI TRATTAMENTO RIFIUTI**
- 2019** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - 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-in corso** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - 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** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - 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.
- 2013 - 2014** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - Lavori di messa in sicurezza del sito minerario dismesso di "Pasquasia" in territorio comunale di Enna* – Consulenza geologica in corso d'opera. L'importo dei lavori è di €17.854.199,67
- 2012** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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 € 1958.238,66
- 1985 ad oggi** *AMMINISTRAZIONI COMUNALI – Progettazione delle discariche di R.S.U. dei Comuni di Ustica (Pa), Camporeale (Pa), Mezzojuso (Pa), San Cipirello (Pa), Comitini (Ag), Custonaci (Tp), Sciara (Pa), Caltavuturo (Pa), Roccamena (Pa), Sambuca di Sicilia (Ag), Francavilla di Sicilia (Me), Alia (Pa), Belmonte Mezzagno (Pa) Santa Domenica Vittoria (Me).* Redazione degli studi di carattere geologico, geomorfologico, idrogeologico e geotecnico per definire l'idoneità geologica dei siti prescelti e le prescrizioni progettuali da adottare per una corretta progettazione delle discariche.
- 2013** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - Progetto di coltivazione della cava di pietra lavica da*

frantumazione sita nel Comune di Paternò (CT) denominata "Priolo. - Redazione dello studio preliminare ambientale.

- 2009** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Discarica di Cava Gigia (Augusta).** Esecuzione di studi ed indagini di carattere geologico, geomorfologico, idrogeologico e geotecnico.
- 2004** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Discarica nel tratto di mare di Acqua dei Corsari.** Redazione del piano di caratterizzazione ambientale.

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.
- 2010-2011** **VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - 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
- 1992-2000** **COMUNE di ERICE – Progetto esecutivo rete fognante.** Redazione dello studio geologico. L'importo dei lavori è € 42.291.413,29.
- 1991-1992** **STUDIO DI PROGETTAZIONE VAMS – Costruzione adduttore W Diga S. Leonardo II Lotto.** Redazione dello studio geologico. L'importo dei lavori è € 24.789.931,15
- 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. L'importo dei lavori è di €. 20.702.025,73.

- 2011 VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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 VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - 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
- 2017 VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – 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.
- 1987-1989 COMUNE di MENFI – Progetto esecutivo rete idrica.** Redazione dello studio geologico. L'importo dei lavori è € 12676.611,35
- 2005-2012 VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - 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
- 1988-1990 COMUNE di TRAPANI – Progetto di potenziamento e ristrutturazione acquedotto.** Redazione dello studio geologico. L'importo dei lavori è € 10.323.931,30.
- 1989-1990 COMUNE di RACALMUTO – Progetto esecutivo rete idrica.** Redazione dello studio geologico. L'importo dei lavori è € 10.264.064,41.
- 1987-1992 COMUNE di CAMPOBELLO DI MAZARA – Progetto esecutivo rete idrica ed acquedotto.** Redazione dello studio geologico. L'importo dei lavori è € 9.995.914,65.

- 1994** *IMPRESA GHEZZI – Progetto esecutivo del metanodotto per Carini e Torretta* Redazione dello studio geologico.. L'importo dei lavori è € 9.200.679,66
- 2012** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - 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** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - 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.
- 1991-1993** *COMUNE di RIESI – Progetto esecutivo rete idrica -* Redazione dello studio geologico. L'importo dei lavori è € 5383.749,43.
- 1987-1999** *COMUNE di BIVONA – Progetto esecutivo della rete idrica.* Redazione dello studio geologico. L'importo dei lavori è di € 4.632.389,58
- 2009** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. – Rete irrigua Dittaino-Ogliastro.* Redazione dello Studio di Impatto Ambientale
- 1991-1992** *IMPRESA GHELLA – Rete irrigua Diga Castello I Lotto.* Redazione dello studio geologico.
- 1989-1991** *COMUNE di SAN VITO LO CAPO - Progetto rete fognante I° stralcio.* Redazione dello studio geologico.
- 1991-1992** *CONSORZIO DI BONIFICA - Realizzazione dei seguenti invasi Daino Meli; Contessa; Gaffe; Albiata; Arenella; Cannamele; Valentino; S. Pietro; Saladino; Cipolla.* Redazione degli studi geologici, geomorfologici ed idrogeologici, le indagini geognostiche e geotecniche per verificare la fattibilità geologica.

URBANISTICA E PAI

- 2005** *VAMIRGEOIND AMBIENTE GEOLOGIA E GEOFISICA S.R.L. - 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)*

1985 ad oggi *AMMINISTRAZIONI COMUNALI – Piani Regolatori Generali e Piani di Recupero dei Comuni di Ustica (Pa), Terrasini (Pa), Lascari (Pa), Misilmeri (Pa), Bivona (Ag), Alcamo (Tp), Camporeale (Pa), Roccapalumba (Pa), Grotte (Ag), Roccamena (Pa), Erice (Tp), Mezzojuso (Pa), Comitini (Ag), Villabate (Pa), Caltavuturo (Pa) e Castellammare del Golfo (Tp).* Redazione degli studi di carattere geologico, geomorfologico, sismico, idrogeologico e geotecnico per definire la presenza di “pericolosità geologiche e sismiche” al fine di accertare la rispondenza delle previsioni urbanistiche alle condizioni del territorio e di verificare l’edificabilità delle singole aree da urbanizzare.

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

Dott. Geol. Gualtiero Bellomo



The stamp is circular with a blue border. The outer ring contains the text "ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DI SICILIA" and a small star at the bottom. The inner circle contains the text "Dott. Geol. BELLOMO GUALTIERO" and the number "443" below it.