



Informazioni personali

Cognome Nome **ROMEO Roberto**

E-mail rromeo@inogs.it

Data di nascita 5 giugno 1971, Trieste - Italia

Codice Fiscale RMORRT71H05L424Y

Settore professionale Geofisica, Geologia, Ambiente

Esperienza professionale

Date **01.12.2012 - oggi**

Lavoro o posizione ricoperti Contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato come Tecnologo III livello ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE – OGS Sezione di Ricerca Tecnologica Infrastrutture di Ricerca - IRI Vincitore concorso pubblico per Tecnologo III liv.prof. "AREA 04 SCIENZE DELLA TERRA S.S.D. GEO/11 GEOFISICA APPLICATA" con competenze specifiche nel campo della "Acquisizione/elaborazione/interpretazione dati acustici, sismici e batimetrici" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.55 del 17/07/2012 (Atto DP n. 59/2012 dd. 02/07/2012).

Principali attività e responsabilità Studi geologici e geofisici ambientali (marini e terrestri)

Date **2002- 2012**

Lavoro o posizione ricoperti Contratto di lavoro dipendente a tempo determinato come Tecnologo III livello 2002-2004 Dipartimento di Oceanografia 2004-2012 Dipartimento per lo Sviluppo delle Ricerche e Tecnologie Marine RIMA Dal 2002 nell' Unità di Ricerca di Geofisica Ambientale - GEA Da Luglio 2012 Sezione di Ricerca Tecnologica Infrastrutture di Ricerca - IRI

Principali attività e responsabilità Studi geologici e geofisici ambientali (marini e terrestri)

Nome e indirizzo del datore di lavoro ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE – OGS Borgo grotta Gigante, 42/c 34010 Sgonico (TS) www.inogs.it

Tipo di attività o settore Geofisica Ambientale

Date **1999- 2002**

Lavoro o posizione ricoperti Geologo a contratto (Co.Co.Co.) nell' Unità di Ricerca di Geofisica Ambientale presso il Dipartimento di Oceanografia

Principali attività e responsabilità Studi geologici e geofisici ambientali (marini e terrestri)

Nome e indirizzo del datore di lavoro ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE – OGS Borgo grotta Gigante, 42/c 34010 Sgonico (TS) www.inogs.it

Tipo di attività o settore Geofisica Ambientale

Date **1997- 1999**

Lavoro o posizione ricoperti Geologo a contratto di collaborazione

Principali attività e responsabilità Geologia e geotecnica

Nome e indirizzo del datore di lavoro GEORICERCHE snc, Trieste

Tipo di attività o settore Consulenze geologico-tecniche e analisi di laboratorio geotecnico

Istruzione e formazione

Date	Anno accademico 2007-2008, 27 aprile 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali (ambiente fisico, marino e costiero) XX ciclo, relatore Prof. Michele Pipan, Correlatore Dr.ssa Martina Busetti Titolo: Studio Geofisico integrato ad alta risoluzione dei depositi marini e della struttura del substrato della riviera di Miramare (Golfo di Trieste).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Environmental Science PhD
Date	16 giugno 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla Professione di Geologo , esame di stato
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Geologia, geotecnica, geofisica, fondazioni
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Geologist
Date	21 marzo 1997
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Scienze Geologiche
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Laurea a pieni voti in Scienze Geologiche con la tesi: "Geologia del gruppo dei monti San Simeone e Brancot (Prealpi Carniche)" (prof. G.B. Carulli) con 103/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Graduation in Geological Sciences
Date	1990
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Industriale Termotecnico Capotecnico
Scuola	ITIS "A. Volta" di Trieste

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Inglese
Autovalutazione	
<i>Livello europeo (*)</i>	
Lingua	

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	buono	B2	buono	B1	buono	B1	buono	B2	buono

Capacità e competenze tecniche e informatiche	<p>Geofisica Marina: acquisizione, elaborazione ed interpretazione di dati sismici Sub-bottom Profiler (SBP), Side Scan Sonar (SSS), Multibeam (MBES), Singlebeam (SB), Sismica monocanale (Boomer e CHIRP), Sismica Multicanale (Sercel 428) Navigazione con PDS2000 Interpretazione Kingdom Suite e OpendTect</p> <p>Geofisica terrestre: sismica a rifrazione e riflessione, MASV, geoelettrica</p> <p>Elaborazione dati: Processing dati MBES con PDS2000 e CARIS Processing dati SSS CODA Octopus e CARIS Seismic Data Processing (livello QC) con Gedco Vista e Paradigm Focus</p> <p>Geologia e Geotecnica: utilizzo delle attrezzature di laboratorio geotecnico e sedimentologico per l'analisi fisica e meccanica di terre e rocce per la caratterizzazione geologico tecnica. Elaborazione cartografica tematica e tecnica.</p> <p>Monitoraggio dissesti idrogeologici: utilizzo di strumentazioni per il monitoraggio e la verifica della stabilità di aree in frana: indagini geognostiche, misure meteorologiche, inclinometriche, piezometriche, tiltmetriche, ecc., rilievi geologici, geomorfologici, geomeccanici e idrogeologici; modellistica e analisi geostatica.</p> <p>Topografia: livellazione geometrica e misure topografiche satellitari GNSS</p> <p>Computer-grafica e cartografia: utilizzo di vari software per la grafica e cartografia come Autodesk AutoCAD Map 3D, Surfer, Corel suite, Adobe suite, ArcGIS, Global Mapper, ArcGIS</p>
Varie	Idoneità dell'Istituto Medico Legale dell'Aeronautica Militare (MI) per attività in Antartide (2016)
Patente e Brevetti	<ul style="list-style-type: none"> - Patente di guida B - Certificato Limitato di Radiotelefonista per Navi stazza lorda < 150 Tonn. 60W Dd.19/11/2008 - Reef Check Indo-Pacific Eco Diver Certification - Brevetto subacquea PADI Rescue Diver 1106EN8451
Allegati	<ol style="list-style-type: none"> 1. Corsi di formazione scientifici 2. Corsi di formazione per la sicurezza 3. Didattica 4. Campagne geofisiche a bordo di Navi da Ricerca 5. Campagne geofisiche Polari 6. Rapporti tecnici – partecipazione a progetti di ricerca 7. Pubblicazioni scientifiche

1. Corsi di formazione

- 2009 Corso Geophysical Interpretation – SMT Software KINGDOM Advanced, Trieste, Ben De Mol (Universitat de Barcelona)
- 2009 Corso informatica GIS, Sistemi informativi Territoriali, Cartografia Numerica, Insiel
- 2006 Ocean Mapping Group - University of New Brunswick (Canada) and University of New Hampshire (NH-USA) Co-hosted by OGS
41st Multibeam Sonar Training Course, Trieste
- 2004 Seismic Lithology: inversion and attribute analysis, Pais Geophysical
- 2003 CodaOctopus Ltd's training course - Coda GeoSurvey for Side Scan Sonar
- 1998 Corso di idrogeologia, Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia

2. Corsi di formazione per la sicurezza

- 01.02.2018 OPITO-FOET further offshore emergency training (expiry date 17.03.2022)
- 18.01.2018 Gru per autocarro
- 17.11.2017 Lavori in quota – DPI anticaduta 3° CAT
- 06.04.2017 Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza
- 10.09.2016 Enea Pnra – sopravvivenza Antartide (Brasimone e Monte Bianco)
- 27.07.2016 Radioprotezione per l'impiego delle radiazioni ionizzanti
- 06.04.2016 Antincendio – rischio medio
- 22.03.2016 BLS – basic life support and defibrillation
- 16.02.2016 addetto al primo soccorso
- 16.03.2016 Corso di sicurezza su ghiacciaio
- 06.03.2015 aggiornamento carrelli elevatori (scade 05.03.2020)
- 18.04.2014 preposto sicurezza
- 19.03.2014 OPITO – BOSIET basic offshore safety induction and emergency training
- 19.11.2008 radiotelefonista per navi
- 26.03.2008 addestramento di sopravvivenza e salvataggio IMO STCW/95

3. Didattica

1. Tutor e correlatore tesi di laurea triennale

Università degli Studi di Trieste – Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale
Titolo: Studio dell'evoluzione del dissesto idrogeologico interessante l'abitato di Ligosullo (UD) mediante l'integrazione di metodologie geofisiche e geotecniche
Relatore: Prof. Ing. Iginio Marson
Laureando: Barbara Friedrich
Anno accademico: 2006-2007

2. Tutor e correlatore tesi di laurea triennale

Università degli Studi di Trieste – Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale
Titolo: Analisi di un'opera idraulica per la stabilizzazione di un'area soggetta a dissesto idrogeologico
Relatore: Prof. Ing. Elpidio Caroni
Laureando: Giulia Massolino
Anno accademico: 2008-2009

3. Tutor OGS - Borsa di studio

ing Giulia Massolino, Borsa di studio SHARM- Supporting Human Assets in Research and Mobility (Consorzio per l'AREA di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste - SIOT) - Progetto: Studio dell'interazione sismica tra il terreno e le strutture di un oleodotto, 01.12.2013-30.11.2014.

4. Campagne geofisiche a bordo di Navi da Ricerca

28.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di elaboratore e interprete dati Side Scan Sonar e Sub Bottom e carotaggi: METISS (MEltingpoT Indianoceanic Submarine System) campagna geofisica e geotecnica per lo studio dei fondali marini dell'Oceano Indiano fra Madagascar, Mauritius, Reunion e Sud Africa, per il posizionamento di un cavo per conto di Alcatel Lucent, con ruolo di geophysicist, 16.06-14.07.2018
27.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di elaboratore e interprete dati Side Scan Sonar e Sub Bottom e carotaggi: IOX submarine fibre optic cable system survey campagna geofisica e geotecnica per lo studio dei fondali marini dell'Oceano Indiano fra Mauritius e Sud Africa, per il posizionamento di un cavo per conto di Alcatel Lucent, con ruolo di geophysicist, 08.04-11.05.2018
26.	imbarco su N/R OGS Explora, progetto FASTMIT2 e EARTHCRUISERS , campagna geofisica morfobatimetrica e biologico marina, con mansioni di navigatore, 11-27/02/2018
25.	imbarco su N/R OGS Explora, progetto Eurofleet PROPEL , sismica a riflessione multicanale, con mansioni di acquisizione dati Sercel, 16-31/05/2017
24.	Imbarco su RV Investigator (CSIRO/MNF Australia) IN2017-V01, missione in ANTARTIDE , Sabrina Coast offshore XXXII° Progetto Nazionale di Ricerche in Antartide PNRA , acquisizione ed elaborazione dati sismici multicanale con streamer da 300 m e 2 GI guns, progetto TYTAN (PI F. Donda), 14.01-05.03 2017
23.	imbarco su N/R CNR URANIA con mansioni di geotecnico: SAOS 2014 , Stability Assesment of an Open Slope - Licosa submarine landslide Survey, Chief scientist: Dr.ssa Francesca Budillon (IAMC CNR - Napoli), Tirreno meridionale, 2-10 settembre 2014
22.	imbarco su RV CELTIC EXPLORER con mansioni di navigatore, acquisizione MBES e Pinger: GATEWAYS II , Exploring Iceberg Calving Gateways within the SW British-Irish Ice Sheet, Chief scientist: Dr Stephen McCarron, National University of Ireland Maynooth, 22.02-05.03/2014
21.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore, acquisizione MBES: RITMARE - MEDGES 2013 – MATIS 2013 , campagna oceanografica e geofisica, con misure morfobatimetriche e oceanografiche per la definizione delle masse d'acqua con misure CTD, rosette, plankton net in Adriatico Meridionale, transetto Bari-Dubrovnik e Mooring E2M3A, 21-28 marzo 2013
20.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore, acquisizione MBES: SLOMARTEC 2013 , campagna geofisica per lo studio geofisico con sismica multicanale a riflessione nei mari della Slovenia, Golfo di Trieste, 18-21 marzo 2013
19.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore, acquisizione MBES e video: SALTFLU 2012 (Salt deformation and sub-salt fluid circulation in the Algero-Balearic abyssal plain) campagna geofisica per lo studio geofisico con sismica multicanale a riflessione nei mari a Sud delle Baleari, 23 giugno – 4 luglio 2012
18.	imbarco su R/V Celtic Voyager con mansioni di acquisizione e processing dati Multibeam, Side Scan Sonar, Sub Bottom e carotaggi: GATEWAYS Leg1 (Iceberg Calving Gateways within the SW British-Irish Ice Sheet) campagna geofisica per lo studio dell'azione di due lingue della calotta glaciale sulla morfologia dei fondali del Mar Celtico, 20 aprile-4 maggio 2012
17.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di elaboratore e interprete dati Side Scan Sonar e Sub Bottom e carotaggi: CANALINK submarine fibre optic cable system survey campagna geofisica e geotecnica per lo studio dei fondali marini del Golfo di Cadiz (Oceano Atlantico) fra Spagna e Marocco, per il posizionamento di un cavo per conto di Alcatel Lucent, con ruolo di geophysicist, 15-29 aprile 2011
16.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore per CPT: BIOS submarine fibre optic cable system survey (2) campagna geofisica e geotecnica per lo studio dei fondali marini del Canale d'Otranto per il posizionamento di un cavo per conto di Alcatel Lucent e Bezeq International, con ruolo di geophysicist, 28 marzo-4 aprile 2011
15.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di elaboratore e interprete dati Side Scan Sonar e Sub Bottom e carotaggi: BIOS submarine fibre optic cable system survey (1) campagna geofisica e geotecnica per lo studio dei fondali marini del Canale d'Otranto per il posizionamento di un cavo per conto di Alcatel Lucent e Bezeq International, con ruolo di geophysicist, 25 gennaio-25 febbraio 2011
14.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore e acquisizione dati batimetrici con multibeam: SISOC 2010 , valutazione dell'applicabilità del metodo sismico oceanografico nella definizione delle masse d'acqua nello stretto di Otranto e nell'Adriatico meridionale, responsabile scientifico Lorenzo Petronio, 11-16 ottobre 2010
13.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore e acquisizione dati batimetrici con multibeam: Offshore Salento 2010 , Analisi morfo-strutturale e processi sedimentari nell'offshore ionico della Penisola Salentina, responsabile scientifico Valentina Volpi, 5-10 ottobre 2010
12.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore e acquisizione dati batimetrici con multibeam: Sardegna Orientale 2010 , studio geofisico dell'Offshore della Sardegna Meridionale e Occidentale (SWSO); in particolare, lo studio si focalizza sull'attività neotettonica attraverso l'analisi delle caratteristiche morfologiche dei fondali marini come espressione delle strutture sepolte più profonde e/o superficiali e la loro eventuale correlazione con le strutture rilevate a terra, responsabile scientifico Riccardo Geletti, 14-30 settembre 2010

11.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore e acquisizione dati batimetrici con multibeam: GT09: Studio dell'evoluzione geologica e tettonica del Golfo di Trieste (Adriatico Settentrionale) , campagna geofisica con l'obiettivo la ricostruzione dell'evoluzione geologica e tettonica del Golfo di Trieste, responsabile scientifico Martina Buseti, 1-6 ottobre 2009
10.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore e acquisizione dati batimetrici con multibeam: STENAP09: Seismostratigraphic end Tectonic Evolution of Northern Adriatic in the Plio-Quaternary , campagna geofisica con l'obiettivo la ricostruzione dell'evoluzione geologica e tettonica del Golfo di Venezia e l'Alto Adriatico, responsabile scientifico Federica Donda, 21-30 settembre 2000
9.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore e acquisizione dati batimetrici con multibeam: EMIGAS: studio delle emissioni gassose nei Golfi di Trieste e Venezia , campagna geofisica e carotaggi nel Golfo di Trieste e nel Golfo di Venezia per lo studio dei fondali, gli affioramenti rocciosi (tagne) e le fuoriuscite di gas, responsabile scientifico Emiliano Gordini, 18-21 settembre 2009
8.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore, acquisizione sub-bottom e acquisizione dati batimetrici con multibeam: PANTERS: Pantelleria Rift System , campagna geofisica Multibeam e Sismica Multicanale al largo dell'isola di Pantelleria (Canale di Sicilia), responsabile scientifico Emanuele Lodolo, 6-15 maggio 2009
7.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di Rappresentante OGS (lettera Prot. N. 2391/2008 10.06.2008), acquisizione e elaborazione dati batimetrici con multibeam: IDUN OIL FIELD WELLSITE SURVEY – NORWAY (FUGRO Oceansismica S.p.A. - STATOIL), - acquisizione e elaborazione dati MBES, rilievo al largo della Norvegia, 12 giugno – 4 luglio 2008
6.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di elaboratore e interprete dati Side Scan Sonar e Sub Bottom: GREENLAND CONNECT CABLE SURVEY (Telegreenland, Elettra, MSS) - campagna geofisica per lo studio morfobatimetrico dei fondali oceanici per il posizionamento di un cavo telefonico tra Islanda, Groenlandia e Canada, 18 luglio – 30 agosto 2007
5.	Candidato per la spedizione Antartica 2005-2006 del PNRA - Programma Nazionale di Ricerche in Antartide. Missione sospesa a causa delle condizioni meteorologiche - Hobart (Tasmania – Australia) marzo 2006
4.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore, acquisizione sub-bottom e acquisizione dati batimetrici con multibeam: SWIM2 - Earthquake and Tsunami hazard of active fault at the Southwest Iberian Margin: deep structure, high resolution imaging and paleoseismic signature , responsabile scientifico N. Zitellini (ISMAR Bologna), 2-19 ottobre 2005
3.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore, acquisizione sub-bottom e acquisizione dati batimetrici con multibeam: MESC – Morphology and evolution of submarine canyons in the ionian margin of Calabria , responsabile scientifico E. Colizza (UniTS-DISGAM), 3-16 settembre 2005
2.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore, acquisizione sub-bottom e acquisizione dati batimetrici con multibeam: Realizzazione della Carta Geologica Marina 1:250.000 del Mare Adriatico ad Est del meridiano 17° e a Nord del parallelo 41° , responsabili scientifici A. Argnani (ISMAR-CNR), L. De Santis (OGS Trieste), 22-30 giugno 2005
1.	imbarco su N/R OGS Explora con mansioni di navigatore, acquisizione sub-bottom e acquisizione dati batimetrici con multibeam: Realizzazione della Carta Geologica Tecnica della Risorsa Geotermica Regionale , responsabile scientifico R. Nicolich (UniTS - DICA), 15-21 giugno 2005

5. Campagne geofisiche Polari

1. Progetto PNRA - IMPERVA "Metodi integrati per lo studio delle caratteristiche e delle variazioni del permafrost in un laboratorio naturale nell'Artico (isole Svalbard, 78°Nord). Coordinatore: Giuliana Rossi. Con Lorenzo Petronio, Flavio Accaino, Roberto Romeo, Jacopo Boaga e Walter Weeler (Uni Bergen), 27.04-09.05/2014
2. Progetto PNRA XXXII° Antartide - TYTAN " Totten Glacier dYnamics and Southern Ocean circulation impact on depositional processes since the mid-late Cenozoic, Sabrina Coast, Antarctica. Coordinatore: Federica Donda. Con Diego Cotterle e Andrea Caburlotto, 12.01.2017-6.03.2017

6. Rapporti tecnici – partecipazione a progetti di ricerca

73.	<i>Monitoraggio dissesto idrogeologico comune di Barcis (PN) Relazione annuale 2018 - stato avanzamento lavori, R. Romeo, A. Affatato, A. Barbagallo, R. Belletti, R. Bolis, G. Bramato, D. Cotterle, M. Deponte, P. Paganini, A. Pavan, M. Poropat, 2018/48 Sez. IRI 10 NAVE dd. 25/07/2018</i>
72.	<i>Monitoraggio dissesto idrogeologico comune di Barcis (PN) Relazione annuale 2017 - stato avanzamento lavori, R. Romeo, A. Affatato, A. Barbagallo, R. Belletti, R. Bolis, G. Bramato, D. Cotterle, M. Deponte, P. Paganini, A. Pavan, M. Poropat, 2017/71 Sez. IRI 19 NAVE dd. 30/08/2017</i>
71.	<i>Rilievo Multidisciplinare dell'Area Marina Protetta del Parco Nazionale dell'Asinara, D. Nieto, A. Affatato, E. Gordini, D. Cotterle, L. Baradello, M. Caffà, R. Romeo, R. Auriemma, P. del Negro, A. Falace, R. Balnos, P. Paganini, P. Pavan, C. Pietrapertosa, P. Sterzai, 2017/70 Sez. GEO 14 dd. 28/08/2017</i>
70.	<i>Project TYTAN: Totten Glacier dYnamics and Southern Ocean circulation impact on depositional processes since the mid-Iate CeNozoic MULTICHANNEL SEISMIC SURVEY REPORT, Andrea CABURLOTTO, Diego COTTERLE, Roberto ROMEO, 2017/23 IRI 4 NAVE, dd. 14.03.2017</i>
69.	<i>MALTA-GOZO tunnel marine survey, Lorenzo Facchin, Fabrizio Zgur, Roberto Romeo, Paolo Visnovic, Diego Cotterle, Emiliano DiCurzio, 2016/89 IRI 20 NAVE dd. 13.12.2016</i>
68.	<i>Monitoraggio dissesto idrogeologico comune di Barcis (PN) - Programma attività, Roberto Romeo, 2016/37 Sez. IRI 7 NAVE, dd. 06-06-2016</i>
67.	<i>Rilievo sismico e morfobatimetrico ad alta risoluzione dell'area marina protetta del Parco nazionale dell'Asinara, Roberto Romeo, Luca Baradello, Emiliano Gordini, Diego Cotterle, Daniel Nieto, 2016/35 Sez. IRI 5 LIAD, dd. 17-05-2016</i>
66.	<i>Studio di fattibilità per caratterizzazione geofisica dell'area Pistone Ariete - Vivaro (PN), Roberto Romeo, Lorenzo Petronio, Franco Coren, 2016/26 Sez. IRI 3 LIAD, dd. 15-04-2016</i>
65.	<i>Monitoraggio Dissesto Idrogeologico Comune di Barcis (PN) - Sopralluogo Tecnico, Roberto Romeo, Diego Cotterle, 2016/24 Sez. IRI 2 LIAD dd. 11-04-2016</i>
64.	<i>Seismic hazard analysis for new nuclear power plant Krsko, Slovenia - Geophysical investigation - final report - Revision 0 - Roberto Romeo, Lorenzo Petronio, Alessandro Affatato, Luca Baradello, Alfio Barbagallo, Gino Cristofano, Giuseppe Falleti, Edy Forlin, Massimo Lovo, Valerio Pasciullo, Stefano Maffione, Daniele Sorgo, 2015/78 Sez. IRI 10 LIAD dd. 19.10.2015</i>
63.	<i>Campagna di misure Piana di Toppo, Giulia Massolino, Rivera Alvarez Zulima Caridad, Roberto Romeo, Valerio Pasciullo, 2015/69 Sez. CRS 24 dd. 15.09.2015</i>
62.	<i>Seismic hazard analysis for new nuclear power plant Krsko, Slovenia - Geophysical investigation - Roberto Romeo, Lorenzo Petronio, Alessandro Affatato, Luca Baradello, Alfio Barbagallo, Gino Cristofano, Giuseppe Falleti, Edy Forlin, Massimo Lovo, Valerio Pasciullo, Stefano Maffione, Daniele Sorgo, 2015/51 Sez. IRI 6 LIAD dd. 16.07.2015</i>
61.	<i>SAOS 2014 Stability Assessment of an Open Slope Multichannel Seismic Survey Report, Fabrizio Zgur, F. Budillon, L. Facchin, L. Sormani, P. Visnovic, R. Romeo, R. Tonielli, G. Di Martino, S. Innangi, A. Conforti, P. Tommasi, A. Avalle, M. Felsani, A. Mercadante, M. Magagnoli, 2015/50 Sez. IRI 5 NAVE dd. 01.07.2015</i>
60.	<i>Progetto area marina protetta ' isola dell' Asinara - Rilievi mutibeam e sismici ad alta risoluzione finalizzati alla realizzazione di una mappa batimetrica di dettaglio e la definizione delle isopache dei sedimenti superficiali, Luca Baradello, Emiliano Gordini, Michele Deponte, Diego Cotterle, Riccardo Ramella, Roberto Romeo, 2014/73 Sez. IRI 14 LIAD, 29.10.2014</i>
59.	<i>Rilievo sismico a riflessione monocale shallow water Boomer ad alta risoluzione (VHR) in Laguna di Venezia (isole di Lido e di Pellestrina), Luca Baradello, Roberto Romeo, Massimo Zecchin, 2014/42 Sez. IRI 8 LIAD, 25-06-2014</i>
58.	<i>Off-Shore seismic reflection survey for fault capability assessment-Vandellos NPP Survey Report (Cambrils, 19-29 October 2013), Lorenzo Facchin, Fabrizio Zgur, Roberto Romeo, Lorenzo Sormani, Diego Cotterle, 2014/35 Sez. IRI 7 NAVE, 23-05-2014</i>
57.	<i>Indagine geologica e geofisica nell'area ex-Esso, Lorenzo Petronio, Roberto Romeo, Alessandro Affatato, Alfio Barbagallo, 2014/26 Sez. IRI 5 LIAD, 31-03-2014</i>
56.	<i>Rilievo con ecoscandaglio a scansione laterale in Porto Vecchio (Trieste), Roberto Romeo, Lorenzo Petronio, 2013/117 Sez. IRI 15 LIAD, 19-12-2013</i>
55.	<i>Rilievo sismico per lo studio del dissesto idrogeologico nell'area di Quinis, Lorenzo Petronio, Alfio Barbagallo, Roberto Romeo, 2013/116 Sez. IRI 14 LIAD, 18-12-2013</i>
54.	<i>Kribi Project. Preliminary seismic hazard analysis for the Kribi area, Dario Slejko, Alessandro Rebez, Roberto Romeo, Denis Sandron, Marco Santulin, 2013/78 Sez. CRS 27 RISK, 05-08-2013</i>
53.	<i>SLOMARTEC: Correlation of tectonic structures occurring onland in the Istria Peninsula and in the Gulf of Trieste (Northern Adriatic) and investigation of their neotectonic activity. Cruise Report, OGS-EXPLORA, 18-21 March</i>

	2013, Fabrizio Zgur, Lorenzo Facchin, Martina Busetti, Marko Vrabec, Petra Slavec, Roberto Romeo, Isabella Tomini, Lorenzo Sormani, Paolo Visnovic, Claudio Pelos, Rel. OGS 2013/64 Sez. IRI 9 ADEST, dd. 2 luglio 2013
52.	<i>Cruise Report Adrex – 1 – Medges – Ritmare</i> , Rel. OGS 2013/31 Sez. OCE 17 ExO dd. 8 aprile 2013
51.	<i>Integrazione al Survey VHR Sismico Boomer del Sito di Interesse Nazionale (SIN) di Trieste</i> , Luca Baradello, Martina Busetti, Diego Cotterle, Roberto Romeo, REL. OGS 2013/50 Sez. IRI 5 LIAD dd. 17 maggio 2013
50.	<i>Survey VHR Sismico Boomer del Sito di Interesse Nazionale (SIN) di Trieste</i> , Luca Baradello, Martina Busetti, Daniel Nieto, Roberto Romeo, Giampaolo Visnovic, REL. OGS 2013/14 Sez. IRI 2 dd. 25 febbraio 2013
49.	<i>EUROFLEETS Cruise Summary Report. Salt deformation and sub-salt fluid circulation in the Algero-Balearic abyssal plain (SALTFLU)</i> , Roger Urgeles, Angelo Camerlenghi, Riccardo Codiglia, Gino Cristofano, Arianna Mocmick, Valerio Pasciullo, Claudio Pelos, Roberto Romeo, Isabella Tomini, Gianpaolo Visnovic, REL. OGS 2012/65 Sez. GEO 1 Dir dd. 16-07-2012
48.	<i>Valutazione tecnica di una sorgente sismica ad alta risoluzione Sboomer nel Golfo di Trieste</i> , Roberto Romeo, Fabrizio Zgur, Luca Baradello, Lorenzo Petronio, Michele Deponte, REL. OGS 2012/61 RIMA 10 GEA dd. 13/07/2012
47.	<i>Report of OGS participation in the GATEWAYS Campaign of the r/v Celtic Voyager (survey CV12008), Cork to Galway, 21 April to 12 May 2012S</i> , Daniel Praeg, Roberto Romeo, REL. OGS 2012/59 RIMA 9 GEMAR dd. 11/07/2012
46.	<i>Rielaborazione del profilo sismico multicanale CROP M1 West Sardinia</i> , Roberto Romeo e Fabrizio Zgur, REL. OGS 2012/ 11 RIMA 3 ADEST-PROS dd. 5 marzo 2012
45.	<i>Digitalizzazione di sezioni sismiche d'epoca con il software SeisTrans</i> , Roberto Romeo, Mihai Burca, Alessandro Busato, Jaques Centonze, Paolo Diviacco, Claudio Pelos, Nigel Wardel, REL. OGS 2011/ 113 RIMA 9 DIAM-PROS dd. 5 Dicembre 2011
44.	<i>Canalink Cable Route survey, Survey report for Alcatel-Lucent Submarine Networks, Rapporto di campagna n/r OGS EXPLORA</i> , Andrea Cova, Roberto Romeo, Daniela Accettella, Lorenzo Sormani, Gianpaolo Visnovic, Bruno Fedeli, Luca Tarengi, REL OGS 2011/92 RIMA 8 ADEST 24-08-2011
43.	<i>Bios Submarine Cable System Tel Aviv to Bari - Survey Report - Alcatel-Lucent Submarine Networks, Rapporto di campagna n/r OGS EXPLORA</i> , Fabrizio Zgur, Riccardo Codiglia, Andrea Cova, Andrea Caburlotto, Roberto Romeo, Daniela Accettella, Lorenzo Facchin, Lorenzo Sormani, Isabella Tomini, Gino Cristofano, Paolo Visnovic, REL OGS 2011/52 RIMA7ADEST, dd. 08-06-2011
42.	<i>Progetto Sardegna Occidentale. Rapporto di campagna n/r OGS EXPLORA: 14.09-04.10.2010</i> , Fabrizio Zgur, Riccardo Geletti, Riccardo Codiglia, Roberto Romeo, Daniela Accettella, Paolo Visnovic, Giovanni Cappelli, Valerio Pasciullo, 2011/15 RIMA 3 ADEST, 14-02-2011
41.	<i>SISOC – Valutazione dell'applicabilità del metodo SISmico Oceanografico nella definizione delle masse d'acqua nello stretto di Otranto e nell'Adriatico meridionale: limiti risolutivi ed apporto quantitativo agli studi oceanografici. Rapporto di Campagna</i> , Lorenzo Facchin, Lorenzo Petronio, Daniela Accettella, Riccardo Codiglia, Roberto Romeo, Davide Deponte, Vedrana Kovacevic, Claudio Pelos, Giovanni Cappelli, Paolo Visnovic, 2011/6 RIMA 2 ADEST, 17-01-2011
40.	<i>Offshore Salento – Analisi morfo-strutturale e processi sedimentari nell'offshore ionico della Penisola Salentina. Rapporto di campagna</i> , Lorenzo Facchin, Valentina Volpi, Lorenzo Petronio, Isabella Tomini, Lorenzo Sormani, Franco Pettenati, Daniela accettella, Riccardo Codiglia, Roberto Romeo, Andrea Caburlotto, Claudio Pelos, Chiara Sauli, Giovanni Cappelli, Paolo Visnovic, 2011/5 RIMA 1 ADEST, 17-01-2011
39.	<i>Proseguimento dello studio e del monitoraggio del dissesto idrogeologico che interessa il capoluogo comunale di Ligosullo (UD) –RAPPORTO CONCLUSIVO</i> , Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici, ServizioGeologico, REL. OGS 2010/ 59 RIMA 13 GEA Trieste, 22 Giugno 2010
38.	<i>Proseguimento dello studio e del monitoraggio del dissesto idrogeologico che interessa il capoluogo comunale di Ligosullo (UD) – TERZO RAPPORTO ANNUALE</i> , Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici, ServizioGeologico, REL. OGS 2010/47 RIMA 11 GEA Trieste, 3 maggio 2010
37.	<i>Evoluzione stratigrafica e tettonica del Nord Adriatico nel Plio-Quaternario. Rapporto di campagna - N/R OGS Explora, 21.09.2009-01.10.2009</i> , Riccardo Codiglia, Federica Donda, Laura De Santis, Roberto Romeo, Franco Pettenati, Claudio Pelos, Maurizio Marchi, Roberto De Vittor - 2010/30 RIMA 9 ADEST dd. 29-03-2010
36.	<i>Studio dell'evoluzione geologica e tettonica del Golfo di Trieste (Adriatico Settentrionale). Rapporto di campagna - N/R OGS-Explora 01-06.10.2009</i> , Fabrizio Zgur, Riccardo Codiglia, Martina Busetti, Lorenzo Petronio, Roberto De Vittor, Maria Filomena Loreto, Claudio Pelos, Franco Pettenati, Roberto Romeo - 2010/24 RIMA 6 ADEST dd. 18-03-2010
35.	<i>Progetto MAGIC : rendicontazione scientifica 2° semestre 2° anno</i> , Silvia Ceramicola, Andrea Caburlotto, Edy Forlin, Marianne Coste, Andrea Cova, Roberto Romeo, Lorenzo Facchin, Riccardo Ramella - 2009/177 RIMA 34 dd. 23-12-2009
34.	<i>Sviluppo di un sistema web di archiviazione e gestione dati per il gruppo GEA</i> , Paolo Diviacco, Jacques Centonze, Roberto Romeo, Michele Deponte - 2009/127 RIMA 22 DIAM dd. 31-08-2009

33.	<i>Greenland Connect Survey R/V OGS Explora - Mobilization Report</i> , Andrea Cova, Isabella Tomini, Lorenzo Facchin, Roberto Romeo, Riccardo Codiglia - 2009/83 RIMA 10 ADEST dd. 20-05-2009
32.	<i>PANTERS – Pantelleria Rift System: morfology, seismic structure and tectonic setting</i> , Cruise Report, R/V OGS Explora, 6-15 maggio 2009, REL. OGS 2009/80 RIMA 9 ADEST dd. 15.05.2009
31.	<i>Proseguimento dello studio e del monitoraggio del dissesto idrogeologico che interessa il capoluogo comunale di Ligosullo (UD) – SECONDO RAPPORTO ANNUALE</i> , Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici, ServizioGeologico, REL. OGS 2009/67 RIMA 8 GEA Trieste, 28 aprile 2009
30.	<i>Rilievo Batimetrico Multibeam del Canale Cialisia e del Tratto Terminale Del Fiume Stella (Laguna di Marano e Grado)</i> , Autorità di Bacino, Regione FVG, OGS 2009/7 RIMA 4 GEA dd. 19/01/2009
29.	<i>Rilievo Batimetrico Multibeam dei Canali Lovato e dei Pantani (Laguna di Marano e Grado)</i> , Autorità di Bacino, Regione FVG, OGS 2009/6 RIMA 3 GEA dd. 19/01/2009
28.	<i>Rilievo Batimetrico Multibeam del Canale Coron (Laguna di Marano e Grado)</i> , Autorità di Bacino, Regione FVG, OGS 2009/5 RIMA 2 GEA dd. 19/01/2009
27.	<i>Acquisizione ed elaborazione dati morfobatimetrici nelle indagini Well-Site Survey</i> , N/R OGS-Explora, Mar di Norvegia, REL. OGS 2009/35 – RIMA 6 ADEST dd. 11-03-2009
26.	<i>Proseguimento dello studio e del monitoraggio del dissesto idrogeologico che interessa il capoluogo comunale di Ligosullo (UD) – PRIMO RAPPORTO ANNUALE</i> , Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici, ServizioGeologico, OGS 2008/60 RIMA 14 GEA dd. 17/04/2008
25.	<i>Prosecuzione del monitoraggio del movimento franoso di “Val” in localita’ monte Flor in frazione di Piano d’Arta</i> , Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Comune di Arta Terme, OGS 2008/37 RIMA 3 GEA dd. 10/03/2008
24.	<i>Prosecuzione del monitoraggio dei fenomeni deformativi che interessano l’abitato di Barcis (PN)</i> , Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici, ServizioGeologico, REL. OGS 2007/76-RIMA 8 GEA Trieste, 5 novembre 2007
23.	<i>Monitoraggio del livello di falda in tre pozzi fatti realizzare dall’amministrazione comunale propedeutici alla pregettazione delle opere di drenaggio per la messa in sicurezza dell’abitato del capoluogo comunale</i> , Comune di Ligosullo, Delibera della giunta comunale dd. 20.10.2006, REL.2007/38-RIMA4GEA 9 maggio 2007
22.	<i>Studio e monitoraggio dei dissesti idrogeologici che interessano il territorio del Comune di Forni Avoltri in Localita’ Sigillette e in destra idrografica del Rio Fulin - RAPPORTO CONCLUSIVO RIO FULIN</i> , Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici, ServizioGeologico, REL. OGS 2007/32-RIMA 2 GEA Trieste, 03 maggio 2000
21.	<i>Prosecuzione del monitoraggio del movimento franoso di “Val” in localita’ monte Flor in frazione di Piano d’Arta, Rapporto Preliminare</i> , Comune di Arta Terme, REL.99/2006 RIMA9GEA Trieste, 10 novembre 2006
20.	<i>Studio e monitoraggio dei dissesti idrogeologici che interessano il territorio del Comune di Forni Avoltri in Localita’ Sigillette e in destra idrografica del Rio Fulin – RAPPORTO CONCLUSIVO SIGILLETTO</i> , Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici, Servizio Geologico, REL 40/2006 – RIMA/05, Trieste, 12 giugno 2006
19.	<i>Prosecuzione di un incarico per il monitoraggio del dissesto franoso interessante l’abitato di Cazzaso in comune di Tolmezzo (UD)</i> , Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici, Servizio Geologico, REL. 11/2006 – RIMA/01, Trieste, 28 febbraio 2006
18.	<i>Realizzazione della Carta Geologico-Tecnica della Risorsa Geotermica Regionale</i> , Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente e Lavori, Pubblici, Servizio Geologico, REL 80/2005 – RIMA/9, Trieste, 30 dicembre 2005
17.	<i>Earthquake and tsunamis hazards of active faults at the Southwest Iberian Margin: deep structure, high-resolution imaging and paleoseismic signature - SWIM 2005 CRUISE REPORT</i> , Istituto di Scienze Marine, ISMAR TECHNICAL REPORT N. 95, OGS REPORT REL-66/RIMA-6, 2005
16.	<i>Analisi granulometriche di campioni provenienti dalla laguna di Marano</i> , Dipartimento Di Biologia - Università Di Trieste, REL/58-2005/RIMA-05/ TRIESTE, 28.09.2005
15.	<i>Monitoraggio di falda in pozzo in prossimità della manifestazione sorgentizia denominata “Valcimoliana 2” situata in località Ponte “Le Grotte” nel Comune di Cimolais (PN)</i> , Consorzio per il Nucleo di Industrializzazione della Provincia di Pordenone, REL/43-2005/RIMA-04, 30 giugno05
14.	<i>Prosecuzione del monitoraggio dei dissesti franosi interessanti l’abitato di Ligosullo e studio del rischio di frana nell’area di Ligosullo e in altre aree campione della regione F.V.G. mediante interferometria S.A.R.</i> , Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici - Servizio Geologico, REL/25-2005/RIMA-02/Trieste, 14 marzo 2005
13.	<i>Rilievo Batimetrico sul Fiume Tagliamento nel Comune di Latisana</i> , De Rerum Natura, REL 7/2005-RIMA1 8 febbraio 2005
12.	<i>Prosecuzione di un incarico per il monitoraggio del dissesto franoso interessante l’abitato di Cazzaso in comune di Tolmezzo (UD) - SECONDO RAPPORTO ANNUALE</i> , Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici - Servizio Geologico, REL/75-2004/RIMA-02/Trieste, 20 dicembre 2004

11.	<i>Elaborazione di uno studio di ingessione delle acque marine nell'area del frontemare cittadino compresa tra Porto Vecchio e Porto Lido, Comune di Trieste, Gruppo CARS (CARTography and Remote Sensing), Rel.68/2004 - GDL 62/2004 Novembre 2004</i>
10.	<i>Variante al P.R.G.C. di TRIESTE - PORTO VECCHIO, Studio Geologico di Ingressione Marina, Comune di Trieste, REL/46-2004/RIMA-01 Trieste, 31 luglio 2004</i>
9.	<i>Indagini meteo-oceanografiche, batimetriche, sedimentologiche e morfologiche finalizzate allo studio dei fenomeni di dinamica costiera lungo i litorali di Lignano Sabbiadoro e di Bibione, CAMPAGNA DI RICERCA 2002-2004, Comune di Lignano Sabbiadoro – Comune di San Michele al Tagliamento, REL-28/OGA-8/Trieste, 05.05.2004</i>
8.	<i>Movimento franoso di "Val" in localita' monte Flor in frazione di Piano d'Arta: convenzione tra il comune di Arta Terme e OGS per lo studio geologico e l'analisi dei meccanismi di frana dell'evento franoso di "Val" in localita' monte Flor in frazione di Piano d'Arta (UD), Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Comune di Arta Terme, REL/ 02-2004 /OGA-02 / 15. 01. 2004</i>
7.	<i>Proseguimento di un incarico per il monitoraggio del dissesto franoso interessante l'abitato di Cazzaso in comune di Tolmezzo (UD) - PRIMO RAPPORTO ANNUALE, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici - Servizio Geologico, REL/40-2003/OGA-17/Trieste, 17 DICEMBRE 2003</i>
6.	<i>Monitoraggio inclinometrico dei fenomeni deformativi verificatisi in salita di Gretta a Trieste, Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine, REL/16-2003/OGA-6/Trieste, 6 maggio 2003</i>
5.	<i>Proseguimento, approfondimento ed estensione dello studio sulla stabilita' dei terreni e sul rischio di caduta massi nella zona di Barcis (PN), Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Regionale dell'Ambiente - Servizio Geologico, REL/ 04-2003 /OGA-02 / Trieste, 30 gennaio 2003</i>
4.	<i>Proseguimento monitoraggi e riattivazione delle reti di controllo della frana di Cazzaso in comune di Tolmezzo (UD), Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Regionale dell'Ambiente - Servizio Geologico, REL/33-02/OGA-11/Trieste, 17 luglio 2002</i>
3.	<i>MICA - Elaborazione di un pacchetto tecnologico di geochimica isotopica e geofisica, per le industrie ad alta utilizzazione di acque civili ed industriali, REL 34-OGS / 35-GDL – 8 Novembre 2001</i>
2.	<i>Studio con soluzioni esecutive sugli interventi di sistemazione dei dissesti franosi interessanti l'abitato di Ligosullo (UD), Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Regionale dell'Ambiente - Servizio Geologico, REL/ 21-01 /OGA-03 / Trieste, 17 luglio 2001</i>
1.	<i>Studio particolareggiato di un evento franoso verificatosi in localita' Roppe nel comune di Barcis, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Regionale dell'Ambiente - Servizio Geologico, REL/ 48-00 /OGA-03 / Trieste, 14 dicembre 2000</i>

7. Pubblicazioni scientifiche

16.	Geohazard Features of the Gulf of Taranto, Jurnal of Maps
15.	Geohazard Features of the Ionian Calabria, Jurnal of Maps
14.	Anaerobic oxidation of methane within shallow marine sediments in Bantry Bay, Co. Cork, Ireland. B. Kelleher, S. McCarron, X. Monteys, S. O' Reilly, D. Dove, D. Praeg, M. Szpak, G. Scott, S. Jordan, R. Romeo, L. Facchin, B. Murphy, Marine Geology 2018 MARGO_2018_278
13.	M. H. Jocar, L. Petronio, M. T. Perri, C. Strobbia, A. Affatato, R. Romeo, G. Cassiani, Detection of lateral discontinuities via surface waves analysis: a case study at a derelict industrial site. Journal of Applied Geophysics, 2018
12.	D. Sandron, M. Santulin, A. Tamaro, C. Orci, G. Benedetti, S. Castellaro, R. Romeo, A. Rebez, S. Grimaz, P. Malisan, G. Guadagnini, F. Sciascia and D. Slejko, <i>Seismic parameter design assessment for the Kribi deep seaport in Cameroon</i> , Bull Earthquake Eng (2018). https://doi.org/10.1007/s10518-018-0518-2
11.	Ref: GSLSpecPub17-223R2 Sammartini, M., Camerlenghi, A., Budillon, F., Insinga, D.D., Zgur, F., Conforti, A., Iorio, M., Romeo, R., Tonielli R., (2018) Open slope, translational submarine landslide in a tectonically active volcanic continental margin (Licosa submarine landslide, Southern Tyrrhenian Sea) Global Scientific Library (GSL)
10.	Trobec, A., Buseti, M., Zgur, F., Baradello, L., Babich, A., Cova, A., Gordini, E., Romeo, R., Tomini, I., Poglajen, S., Diviacco, P., and Vrabec, M.: Thickness of marine Holocene sediment in the Gulf of Trieste (Northern Adriatic Sea), Earth Syst. Sci. Data Discuss., https://doi.org/10.5194/essd-2017-135 , in review, 2017.
9.	G. Rossi, F. Accaino, J. Boaga, L. Petronio, R. Romeo and W. Wheeler, Seismic survey on an open pingo system in Adventdalen Valley, Spitsbergen, Svalbard, Near Surface Geophysics, 2017, 15, doi:10.3997/1873-0604.2017037
8.	D. Praeg; S. McCarron; D. Dove; C. Ó Cofaigh; G. Scott; X. Monteys; L. Facchin; R. Romeo ; P. Coxon, Ice sheet extension to the Celtic Sea shelf edge at the last glacial maximum, Quaternary Science Reviews, Volume 111, March 01, 2015, pp.107-112, DOI: 10.1016/j.quascirev.2014.12.010
7.	Geletti R., Zgur F., Del Ben A., Buriola F., Fais S., Fedi M., Forte E., Mocnik A., Paoletti V., Pipan M., Ramella R., Romeo R. , A. Romi, THE MESSINIAN SALINITY CRISIS: NEW SEISMIC EVIDENCE IN THE WEST-SARDINIAN MARGIN

	AND EASTERN SARDO-PROVENÇAL BASIN (WEST MEDITERRANEAN SEA), Elsevier Editorial System(tm) for Marine Geology, Volume 351, 1 May 2014, Pages 76-90, doi:10.1016/j.margeo.2014.03.019
6.	M Vrabec, M Busetti, F Zgur, L Facchin, C Pelos, R Romeo, L Sormani, P Slavec, I Tomini, G Visnovich, A Žerjal, Refleksijske seizmične raziskave v slovenskem morju SLOMARTEC 2013, Raziskave s področja geodezije in geofizike, 97-101 (Jan 30, 2014)
5.	D. Civile, E. Lodolo, D. Accettella, R. Geletti, Z. Ben-Avraham, M. Deponte, L. Facchin, R. Ramella, R. Romeo , THE PANTELLERIA GRABEN (SICILY CHANNEL, CENTRAL MEDITERRANEAN): AN EXAMPLE OF INTRAPLATE 'PASSIVE' RIFT, Tectonophysics (2010), vol. 490, p. 173-183, doi:10.1016/j.tecto.2010.05.008.
4.	Busetti M., Volpi V., Nicolich R., Barison E., Romeo R. , Baradello L., Brancatelli G., Giustiniani M., Marchi M., Zanolla C., Nieto D., Ramella R., and Wardell N., 2010, <i>DINARIC TECTONIC FEATURES IN THE GULF OF TRIESTE (NORTHERN ADRIATIC)</i> , In: D. Slejko (editor), <i>Novelties in Geophysics, Select paper from the 27th Annual Conference of the Italian Group for Solid Earth Geophysics, Trieste (Italy), October 6-8, 2008</i> , Bollettino di Geofisica Teorica e Applicata, 51(2-3), 117-128, ISSN: 0006-6729.
3.	D. Civile, E. Lodolo, D. Accettella, M. Deponte, L. Facchin, R. Geletti, M. Marchi, R. Ramella, R. Romeo , <i>IL CANALE DI SICILIA: ESTENSIONE CONTINENTALE IN UN AMBIENTE COLLISIONALE</i> , Geoitalia 29 (2009), pp. 11-14, ISSN: 1724-4285.
2.	E. Gordini, R. Ramella, R. Romeo , M. Deponte, R. Marocco, <i>INDAGINI ACUSTICHE SUGLI AFFIORAMENTI ROCCIOSI DEL GOLFO DI TRIESTE (ADRIATICO SETTENTRIONALE)</i> , GORTANIA, Atti Museo Friul. di Storia Nat, 26: 5-24, 2004, ISSN: 0391-5859.
1.	R. Ramella, G. Brancolini, A. Brambati, G. Catani, C. De Cillia, R. Romeo , C. Zanolla <i>INDAGINE ACUSTICA AD ALTA RISOLUZIONE NEL GOLFO DI TRIESTE, TRA BARCOLA E MIRAMARE: PRIME IMPLICAZIONI PALEOAMBIENTALI</i> – Mem. Soc. Geol. It., 57 (2002), 527-532.

dott. geol. Roberto Romeo

Trieste, 12.2018