

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà
(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta Stefania Da Pelo

nata a Cagliari (Prov. CA) il 29/04/1969

residente in Cagliari Via S. Alenixedda n. 111/E

e domiciliata in Cagliari Via S. Alenixedda n. 111/E

Telefono 3286121055

a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

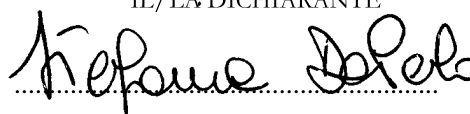
D I C H I A R A

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Letto, confermato e sottoscritto.

..Cagliari., li 22/01/2020

IL/LA DICHIARANTE



Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Stefania Da Pelo
Indirizzo	Via S. Alenixedda 111/E
Telefono	328 6121055
E-mail	sdapelo@unica.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	29 aprile 1969
Attuale occupazione	Professore Associato in Geologia Applicata GEO/05 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari – Via Trentino 51, Cagliari

FORMAZIONE

1993	Laurea in Scienze Geologiche con votazione di 110/110 e lode con una tesi dal titolo "Studi di interazione acqua-roccia nel Montiferro Sud-occidentale (Seneghe, Narbolia, Cuglieri)"(relatori Proff. Zuddas P. e Pecorini G.)
1993	Abilitazione alla professione di Geologo
1993/94	Corso di Perfezionamento in Geochimica delle acque presso il Dipartimento di Scienze della Terra vincendo una Borsa di studio regionale (D.A. .n.7 08/02/ 1994). Nell'ambito del corso ha acquisito ulteriori competenze nella valutazione del potenziale geotermico delle aree sulla base dei dati geologico-strutturali, idrogeologici. e geochimici.

1995/96 **Borsa di studio** presso il “ Centro di studio per la Minerogenesi e la Geochimica applicata” del **C.N.R.** di Firenze nell’ambito del Progetto Finalizzato del CNR diretto alla formazione in “**Metodologie di analisi mineralogiche, petrografiche e geochimiche**” nell’ambito della quale ha messo a punto alcune tecniche per l’analisi di matrici complesse di alcune aree minerarie della Toscana meridionale e della Sardegna. L’attività svolta è stata valutata dal competente comitato per le Scienze Geologiche e Minerarie, al quale è stata sottoposta la relazione finale, come di notevole valore scientifico.

ESPERIENZA DI RICERCA E LAVORATIVA

Esperienza di Ricerca in ambito universitario

- dal 2017 **Professore Associato nel SSD GEO/05 (Geologia Applicata)** presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari
- 2014- 2017 **Ricercatrice a tempo determinato di tipo B nel SSD GEO/05 (Geologia Applicata)** presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari
- 2009 Titolare di un contratto di **collaborazione coordinata e continuativa** nell’ambito del PRIN “Bilancio geochimico per la valutazione della qualità agro-ambientale in un sistema territoriale complesso: il caso studio della zona di Ravenna”. Responsabile U.O. R. Cidu L’area in studio ricade nel Sito di Interesse Comunitario della Pineta di S. Vitale, al bordo del sistema lagunare della Pialassa Baiona. Esso è soggetto ad un crescente deterioramento dovuto a fenomeni di subsidenza, salinizzazione degli acquiferi e processi di contaminazione derivante dalla prospiciente area industriale di Ravenna. Nell’ambito del progetto la sottoscritta si è occupata dell’esecuzione del campionamento delle acque, delle analisi, nonché dell’elaborazione dei risultati, anche con tecniche GIS, finalizzati all’individuazione delle aree di ricarica degli acquiferi, delle sorgenti dei soluti e dei processi che regolano la distribuzione e la mobilità degli elementi nei vari ecosistemi unitamente alla valutazione del grado di inquinamento delle acque. Il progetto è eseguito in collaborazione con le Unità di ricerca dell’Università la Sapienza di Roma, l’Università di Bologna, e l’Università di Trieste.
- 2007-2008 **Assegnista di ricerca** per un progetto dal titolo “Mineralogia delle fasi responsabili della mobilitazione e rimozione di elementi contaminanti nelle aree minerarie” con particolare riguardo alle aree di Su Suergiu, Baccu Locci e M.te Ollasteddu. In tale ambito ha curato soprattutto il problema di contaminazione dei corpi idrici superficiali e sotterranei dovuta all’interazione delle acque con gli sterili minerari. (Responsabile scientifico Prof. Fanfani) presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Cagliari.
- 2003-2007 **Assegnista di ricerca** con un progetto dal titolo “Studi geochimici sulla mobilitazione di metalli tossici in acque naturali e in suoli di aree a rischio di contaminazione”. (Responsabile scientifico Prof. Caboi) presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Cagliari.
- 2001-2003 Titolare di **contratti di collaborazione coordinata e continuativa** nell’ambito di diversi **progetti di ricerca** di interesse internazionale, nazionale e locale presso il Dipartimento di Scienze della Terra (WAQUAMINAR, Cervo Sardo, Monitoraggio delle acque nell’area di Furtei, PRIN, etc) indirizzati allo studio dell’interazione acque-sterili minerari nelle aree minerarie finalizzati a valutare le dinamiche dei processi di contaminazione delle acque sotterranee e superficiali, che costituiscono gli indispensabili strumenti per orientare le attività di bonifica dei siti contaminati
- 1999-2001 **Contrattista a tempo determinato ex art. 37** Cod. 288 (Area Scienze e Tecnologie Ambientali e habitat) la cui attività è ha riguardato il monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee nell’ambito del progetto di ricerca “Lo sviluppo dell’attività mineraria per l’oro in Sardegna: studio delle implicazioni ambientali” (responsabile scientifico Prof. Rosa Cidu).

Attività professionale

- 2007- 2014 **Direttore Tecnico** della società AQA srl operante nel settore della ricerca e lo sfruttamento delle risorse idriche sotterranee, esecuzione di sondaggi per analisi ambientali, sondaggi geognostici, carotaggi e bonifiche
- 2009-2013 **Membro del Gruppo Operativo Tecnico** di integrazione della struttura operativa del “**Servizio tutela e gestione delle risorse idriche**, vigilanza sui servizi idrici e gestione della

siccià" dell'Agenzia per il Distretto Idrografico della Regione Sardegna, per le attività inerenti la redazione del Piano di gestione delle risorse idriche del distretto idrografico della Sardegna per conto della SOGESID SpA, Società in house del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) e del Ministero delle Infrastrutture (MIT). In particolare ha collaborato alla **redazione del Piano di gestione del Distretto Idrografico della Sardegna** per il quale si è anche occupata della relativa procedura di **VAS**. Ha svolto regolarmente attività istruttorie su procedure di **VIA**, in particolare sui **progetti di caratterizzazione e bonifica delle aree contaminate minerarie e industriali** (Baccu Locci, Furtei, Monteponi, Montevecchio, Porto Torres, Portovesme, etc). **Ha collaborato alla redazione di direttive e linee guida sull'individuazione delle aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano**. Si è occupata inoltre della **progettazione**, anche mediante l'utilizzo di modellazione in ambiente GIS-DSS, **della rete di monitoraggio delle acque sotterranee ai sensi della Direttiva 2000/60/CE** e dell'interpretazione statistica dei dati di monitoraggio qualitativo e quantitativo delle acque sotterranee **e della rete ZVN ai sensi della Direttiva 91/676/CEE** oltre che della compilazione dei reporting WISE, EIONET-SOE e Annuario, della revisione del Programma d'azione della Zona Vulnerabile da Nitrati di Arborea, e dello **studio per l'eventuale designazione di nuove ZVN**.

- 2008-2009 **Coordinatore** per la fase di acquisizione dati e **Responsabile del gruppo operativo locale** nell'ambito del progetto per la predisposizione della Rete di monitoraggio qualitativa e quantitativa delle acque sotterranee della Regione Sardegna al fine della definizione dello stato ambientale dei corpi idrici significativi ai sensi del D.Lgs. 152/06, POR SARDEGNA 2000 - 2006 - ASSE I - MISURA 1.7 - AZIONE C in collaborazione con la URS Italia di Milano e con il Comitato tecnico Scientifico (Prof. Francani – Politecnico di Milano; Prof. Cidu – Università di Cagliari). La sottoscritta ha coordinato e diretto il gruppo di lavoro locale, costituito da circa 20 persone, supervisionando ed indirizzando il lavoro di raccolta dati presso gli enti pubblici competenti in materia di risorse idriche (Assessorati della RAS – LL.PP., Ambiente; ENAS, Consorzi di bonifica, ATO, etc); ha collaborato alla selezione dei punti di monitoraggio e all'implementazione dei database idrogeologici ed idrogeochimici per l'elaborazione del GIS previsto dal progetto. Si è inoltre occupata di **coordinare il lavoro del gruppo locale con i gruppi di lavoro del Politecnico di Milano e della Sede URS di Milano per l'elaborazione dei modelli concettuali idrogeologici ed idrogeochimici**.
- 2001-2005 **Contratto di collaborazione** con l'industria estrattiva SGM SpA per la progettazione della rete di monitoraggio ed esecuzione del monitoraggio delle acque dei principali corpi idrici sotterranei e superficiali dell'area mineraria di Furtei, al fine di valutare eventuali dispersioni dal bacino di stoccaggio degli sterili di coltivazione e per la programmazione di azioni volte a tutelare la qualità dei corpi idrici superficiali e sotterranei.

ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO

- 2018 e 2019 SUMMER SCHOOL, SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE PER GLI INSEGNANTI: Geologia del paesaggio e sostenibilità tra modelli e strumenti, in laboratorio e sul terreno" (17-21 settembre 2018 e 22-26 luglio 2019)
- 2018 VI CONGRESSO NAZIONALE AIGA, Courmayeur Relatore del seguente contributo: Da Pelo et al: Assessment methodology of permeability in a granitic aquifer in a pilot basin in the South of Sardinia (italy)
- 04/2018 EGU 2018, Vienna Presentazione Poster del seguente contributo: Da Pelo et al: Using groundwater age data to understand nitrate contamination in a coastal aquifer
- 06/2017 FLOWPATH 2017, Cagliari Membro del comitato organizzatore, Segreteria organizzativa e Convener della Session1-Groundwater quality protection del Flowpath 2017, III edizione del Convegno Nazionale di Idrogeologia organizzato dalla Sezione Italiana dell'IAH (International Association of Hydrogeologists).
- 04/2017 EGU 2017, Vienna Relatore del seguente contributo: Da Pelo et al: An interdisciplinary approach for groundwater management in areas contaminated by fluoride in East African Rift System
- 06/2015 WORLD DAY TO COMBAT DESERTIFICATION, Sassari Intervento ad invito sul tema: Project: KNOW (implementing the Knowledge of NitrOgen in groundwater): Hydrogeochemical tools supporting hydrogeological assessment (examples from Arborea and Nurra districts)

- 04/2015 V CONGRESSO NAZIONALE AIGA, Cagliari. Relatore del seguente contributo: Da Pelo S, et al.: 3D hydrogeological modelling supported by geochemical mapping as an innovative approach for management of aquifers applied to the Nurra district (Sardinia, Italy).
- 05/2013 GIORNATE DI STUDIO SOGEI, Cagliari Intervento ad invito del seguente contributo: "Contaminazione nell'area mineraria di Furtei".
- 06/2009 INTERNATIONAL CONGRESS ON ENVIRONMENTAL QUALITY, Imola. Relatore del seguente contributo: CIDU R, DA PELO S, CABOI R (2009). Preliminary results on the occurrence of rare earth elements in the water system of the Pialassa Baiona, Ravenna. In: Proceedings of the International Congress on Environmental Quality. p. 43-50, IMOLA, ITALY:GEO@LAB, ISBN: 978-88-901261-7-8, IMOLA, 24-25 GIUGNO 2009
- 09/2008 84° CONGRESSO NAZIONALE SGI Relatore del seguente contributo: DA PELO S, LATTANZI P, FANFANI L (2008). Il rischio di mobilizzazione dell'As nell'area mineraria dismessa di Montevecchio Levante (Sardegna). RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 3, p. 290-291, ISSN: 2035-8008
- 06/2008 GIORNATE DI STUDIO GABeC: Risorse e Ambiente, Firenze. Intervento ad invito del seguente Contributo: Arsenic in mining environments: evidences from Sardinia (Italy)
- 06/2007 CONVEGNO ICRAM: La caratterizzazione ambientale di aree marino costiere mediante l'ausilio di nuovi indicatori: i foraminiferi bentonici. Intervento ad invito sul seguente tema: "Monitoraggio ambientale sulla base dei foraminiferi bentonici e dei microborings in un'area costiera ad alto rischio di inquinamento da metalli pesanti: esempio di Portoscuso-Portovesme (Sardegna sud-occidentale)". Il tema sviluppato si propone di sperimentare approcci metodologici innovativi dedicati a generare un quadro conoscitivo per la progettazione degli interventi di dragaggio in aree marino-costiere, di attività di bonifica e messa in sicurezza di aree costiere contaminate e di progettazione delle reti di monitoraggio per la valutazione ex ante e ex post degli interventi.
- 05/2007 IMWA SYMPOSIUM 2007, Cagliari: Supporto al comitato organizzatore
- 09/2004 XVI SEMANA CIENTIFICA, Tegucigalpa (Honduras) Intervento ad invito presso la Universidad National Autonoma de Honduras (UNAH) sul seguente tema: "La "baseline" ambiental y el monitoreo por el desarrollo de actividad minera ecosostenible".
- 06/2001 WRI10 - 10th International Symposium on Water Rock Interaction, Villasimius Nell'ambito del congresso sono state eseguite le seguenti attività: 1) Field Leader del Mid session Field Trip presso "The abandoned mining area of Montevecchio-Ingurtosu".
- 06/1999 SCUOLA ESTIVA DI INTERAZIONE ACQUA ROCCIA (organizzata dal Gruppo Nazionale di Mineralogia): aspetti mineralogici, geochimici e ambientali Responsabile del Field Trip: Problematiche ambientali nell'area mineraria di Furtei

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Dal 2019 Docente del corso di **Progettazione Geologica** per il Corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie Geologiche (LM74) dell'Università di Cagliari.
- Dal 2014 Docente del corso di **Geologia Applicata** per il Corso di laurea in Scienze Geologiche (L34) dell'Università di Cagliari.
- 2014 Docente del Corso di **Vulnerabilità degli acquiferi** nell'ambito del Master di I livello in Tecnologie dei controlli ambientali e dei luoghi di lavoro - Università di Cagliari
- 2013 Docente con **contratto di lavoro a Tempo pieno e Determinato di "Geologia e Geologia Applicata"** per il corso di Costruzioni, Ambiente e Territorio, articolazione geotecnico, e di **"Geofisica, Geotecnica e Geologia Applicata"** e **"Tecniche di scavo"** per il corso di Industria Mineraria (Progetto GEO3) per le classi di concorso A054 e A011 presso l'I.T. Minerario Asproni di Iglesias per n. 19 ore settimanali.
- 2012 **Docente con contratto di prestazione occasionale** del corso Cartografia numerica, geodatabase e sistemi informativi territoriali: **dalla cartografia al GIS** finalizzato all'Alta formazione, organizzato dallo IAL- Sardegna (Quartu S. Elena).
- 2010 **Docente a contratto di Geochimica SSD GEO/08** per il Corso di Laurea in Scienze Naturali della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. A.A. 2009/2010 per n. 4 CFU, D.D. n. 1299.

- 2009 **Docente a contratto di Geochimica SSD GEO/08** per il Corso di Laurea in Beni Culturali della Facoltà di Lettere e Filosofia. A.A. 2008/2009 per n. 5 CFU, D.D. n. 1482.
- 2008 Docente con **contratto di lavoro a Tempo Determinato di “Mineralogia e Geologia” (classe di concorso 054A)** presso l'I.T. Minerario Asproni di Iglesias per n. 5 ore settimanali.
- 2008 Docente di un corso organizzato nell'ambito della Misura 3.6 azione a del POR SARDEGNA 2000/2006 **“Prevenzione della dispersione scolastica e formativa” sulla “Via dei metalli: impatto ambientale delle attività estrattive”** presso l'I.T. Minerario Asproni di Iglesias.
- 2006 e 2007 **Docente in un corso organizzato dalla FORGEA International - Training and cooperation centre in the field of geo-mining and environment, TWAS - The academy of sciences for the developing world, su “Environmental Baseline And Monitoring For The Development Of Sustainable Mine Activity”.**
- 2004 Intervento ad invito presso la **Universidad National Autonoma de Honduras, “XVI Semana Científica de la UNAH”, su “La “baseline” ambiental y el monitoreo por el desarrollo de actividad minera ecosostenible”.**
- 2002 Docente in un modulo sugli **“Aspetti di Geologia della Sardegna e idrogeologia con particolare riguardo alle aree del Parco Geominerario”** nell'ambito di un corso di formazione IFTS per la formazione di **“Tecnici per lo sviluppo turistico nel territorio del Parco Geominerario del Sulcis, Iglesiente, Guspinese”** tenutosi presso l'IPSIA di Iglesias.

Attività didattica prestata a laureandi e dottorandi in qualità di relatore e/o correlatore

- 2002/2003 Fabiano Gatti “Valutazione della mobilità di elementi potenzialmente tossici nell'area di Furtei” relatore Prof. Rosa Cidu, **tesi di laurea.**
- 2003/2004 Marco Loi “Studio geochimica sulla diga sterili a Furtei: interventi per minimizzare la dispersione degli elementi tossici”, relatore Prof. Rosa Cidu, **tesi di laurea.**
- 2004/2005 Maurizio Vacca “Valutazione del possibile inquinamento da metalli pesanti in una cava di argilla abbandonata nella zona di Ortu Abis (Meana Sardo, Nuoro)” relatore Dott. Frau, **tesi di laurea.**
- 2005/2006 Nadia Floris “Analisi, distribuzione e monitoraggio dei foraminiferi bentonici in un sito ad alto rischio ambientale”, relatore Prof. Antonietta Cherchi, **tesi di laurea**
- 2008/2009 Sara Giglio (Corso di Laurea in Beni culturali della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Cagliari) “Studio sui fenomeni di degrado nei rivestimenti delle cisterne punico-romane di Cagliari. L'esempio della cisterna di S. Caterina”, relatore la sottoscritta, **tesi di laurea** a.a. 2008/2009

Laurea triennale in Scienze Geologiche

- 2014/2015 Giuseppe Piras: Studio della variazione delle portate lungo un tratto dell'alveo del Rio Masoni Ollastu (Capoterra), interessato da fenomeni di dissesto. L34 Scienze Geologiche
- Alice Murgia: Caratterizzazione geomeccanica della parete di distacco della frana di Punta Casteddu nel bacino del Rio Masoni Ollastu, Capoterra. L34 Scienze Geologiche
- Maria Chiara Porru: Caratterizzazione idrogeologica e idrogeochimica degli acquiferi di Portoscuso con particolare riferimento alle concentrazioni del manganese. L34 Scienze Geologiche
- Marta Camba: Caratterizzazione idrogeologica e idrogeochimica degli acquiferi di Portoscuso con particolare riferimento alle concentrazioni del solfato. L34 Scienze Geologiche
- Gianluca Picciau: Dinamiche d'alveo fluviale di un tratto del Rio Masoni Ollastu, Capoterra. L34 Scienze Geologiche
- Andrea Meli: Caratterizzazione dei fenomeni di dissesto in un sub – bacino del Rio Masoni Ollastu, Capoterra. L34 Scienze Geologiche
- Elisabetta Scanu: Caratterizzazione idrogeologica e idrogeochimica dell' acquifero detritico alluvionale quaternario nell'area compresa fra il Rio Foxi e il Rio Corongiu. L34 Scienze Geologiche

- 2015/2016 Arianna Pirellas: Applicazione comparata di metodologie di valutazione dell'instabilità potenziale dei versanti. L34 Scienze Geologiche
- Nicola Cau: Approccio metodologico per lo studio degli acquiferi fessurati applicato al caso studio dell'acquifero vulcanico di Portoscuso (Sardegna sud-occidentale). L34 Scienze Geologiche
- Matteo Tronci: Approccio metodologico per lo studio degli acquiferi fessurati applicato al caso studio dell'acquifero vulcanico di Portoscuso nell'area di M.te Cirfini-P.ta Maiorchina (Sardegna sud-occidentale). L34 Scienze Geologiche
- 2016/2017 Alessandro Pisanu: Permeabilità dei terreni in funzione delle caratteristiche granulometriche L34 Scienze Geologiche
- Antonio Deiosso: Caratterizzazione dei fenomeni franosi in ambiente costiero nell'area della Sella del Diavolo a Cagliari (Sardegna meridionale) L34 Scienze Geologiche
- Giada Floris: Analisi dei fenomeni franosi in ambiente costiero nell'area di Capo Boi (Sarrabus – Sardegna meridionale) L34 Scienze Geologiche
- Ivan Erbi: Rilevamento dei fenomeni franosi presenti sul versante orientale della giara di Gesturi L34 Scienze Geologiche
- 2017/2018 Roberta Loi: Studio dei fenomeni di instabilità dei versanti lungo la nuova SS 125 presso Tertenia (Sardegna, Italia) L34 Scienze Geologiche
- Francesco Gallittu: Effetti dell'utilizzo di mezzi meccanici pesanti per la pulizia delle spiagge sulla permeabilità di alcune sabbie del Nord Sardegna L34 Scienze Geologiche
- Federico Cotza: Approccio metodologico comparato per la determinazione della capacità d'infiltrazione dei suoli di Muravera L34 Scienze Geologiche
- 2018/2019 Giuseppina Pintus: Valutazione dell'interazione acque superficiali e sotterranee nella piana costiera di Muravera, Sardegna Sud-Orientale L34 Scienze Geologiche
- Mattia Mulas: Metodologie integrate in situ e da remoto per la valutazione della stabilità del fronte di scavo della cava di Funtana Murtas, Nurri, Sardegna centro-meridionale L34 Scienze Geologiche
- Michela Schirru: Ricostruzione stratigrafica e valutazione di parametri idrogeologici dell'acquifero miocenico nell'area Donori-Serrenti (Sardegna meridionale) L34 Scienze Geologiche
- Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche**
- 2014/2015 Claudio Orrù: Assetto idrogeologico e caratterizzazione idrogeochimica del bacino del Rio Cixerri. LM74 Scienze e tecnologie Geologiche
- Lucia Cocco: Caratterizzazione geotecnica di materie prime secondarie per le costruzioni stradali. LM74 Scienze e tecnologie Geologiche
- 2016/2017 Maria Chiara Porru: Approccio metodologico per l'identificazione delle sorgenti di solfato nell'area di Portoscuso (Sardegna sud-occidentale) – Università di Bologna LM74 Scienze e tecnologie Geologiche
- Alice Murgia: Identificazione delle sorgenti di triclorometano nell'acquifero fessurato vulcanico dell'area di Portoscuso (Sud Sardegna) – Università di Bologna LM74 Scienze e tecnologie Geologiche
- Riccardo Ena: Ricostruzione idrogeologica 3D dell'acquifero detritico alluvionale quaternario della piana di Muravera (Sardegna sud-orientale) LM74 Scienze e tecnologie Geologiche
- 2017/2018 Giuseppe Piras: Valutazione delle risorse idriche sotterranee dell'acquifero detritico alluvionale di Muravera, Sardegna sud orientale. LM74 Scienze e tecnologie Geologiche
- Michele Floris: Caratterizzazione "ante operam" delle matrici ambientali lungo il tracciato stradale del Lotto 2 della nuova Sassari-Olbia. Sardegna settentrionale. LM74 Scienze e tecnologie Geologiche
- Francesco Pisu: Approccio metodologico multidisciplinare per l'analisi di stabilità delle falesie nell'area costiera di Cagliari (Sardegna meridionale). LM74 Scienze e tecnologie Geologiche

- 2018/2019 Alberto Scarpa: Analisi di stabilità di una falesia nell'area costiera di Castelsardo (Sardegna nord-settentrionale). LM74 Scienze e tecnologie Geologiche
- Arianna Pirellas: Approccio metodologico comparato per la determinazione della capacità di infiltrazione nei suoli dell'area di Muravera LM74 Scienze e tecnologie Geologiche
- Ivan Erbi: Approcci deterministici, probabilistici e modelli cinematici per lo studio della stabilità dei versanti nell'area costiera di Cala Delfino, Torre delle stelle Sardegna Sud – orientale. LM74 Scienze e tecnologie Geologiche LM74 Scienze e tecnologie Geologiche
- 2019-2020 Giada Floris “Caratterizzazione idrogeologica e determinazione dei valori di fondo nei suoli e nelle acque nell'area di Furtei” LM74 Scienze e tecnologie Geologiche

Tesi di Dottorato

- 2003-2006 Elodia Musu “Mineralogia secondaria e microstruttura delle fasi nell'area mineraria di Furtei: paragenesi, relativa stabilità ed implicazioni ambientali” Dottorato XVIII ciclo
- 2014-2017 Patrizia Fenza: “Applicazione di modelli geologici e idrogeologici 3D per la valutazione delle risorse idriche sotterranee dell'acquifero alluvionale della Piana del Cixerri (Sardegna Sud Ovest)” Dottorato XXIX ciclo
- Claudio Arras: “Three-dimensional geological mapping and groundwater model calibration for Managed Aquifer Recharge (MAR) techniques in arid and semi-arid environments” Dottorato XXIX ciclo
- 2015-2018 Sonia Cristina Aldana Martinez: “Experimentation of a new methodology of assessment of hydrogeological instability in a pilot basin in the south of Sardinia” Dottorato XXX ciclo
- 2017-2020 Mirsina Mousavi: “Evaluation of Geogenic Radon Hazard in Sardinian Region” Dottorato XXXIII ciclo
- 2019-2022 Maria Chiara Porru “Caratterizzazione idrogeologica avanzata dell'acquifero alluvionale della Piana Costiera di Muravera” Dottorato XXXV ciclo

COORDINAMENTO E PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA (Ultimi 10 anni)

- Dal 2019 **Responsabile scientifico dell'U.O.** per l'ACCORDO DI COLLABORAZIONE tra il Servizio Tutela e Gestione delle Risorse Idriche, Vigilanza sui Servizi Idrici e Gestione delle Siccità-Direzione generale Agenzia Regionale del distretto Idrografico della Sardegna (**ARDIS**) e il Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche - Università di Cagliari.per “Approfondimenti geologici, idrogeologici e idrogeochimici per la perimetrazione di ZVN di alcuni corpi idrici sotterranei della Sardegna”
- Dal 2019 **Responsabile scientifico dell'U.O.** per l'ACCORDO DI COLLABORAZIONE tra il Servizio Tutela e Gestione delle Risorse Idriche, Vigilanza sui Servizi Idrici e Gestione delle Siccità-Direzione generale Agenzia Regionale del distretto Idrografico della Sardegna (**ARDIS**) e il Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche - Università di Cagliari.per “Using groundwater age data to understand salt water intrusion in a coastal aquifer”
- Dal 2017 **Responsabile Scientifico** dell'ACCORDO DI COLLABORAZIONE tra il Servizio Tutela e Gestione delle Risorse Idriche, Vigilanza sui Servizi Idrici e Gestione delle Siccità-Direzione generale Agenzia Regionale del distretto Idrografico della Sardegna (**ARDIS**) e il Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche - Università di Cagliari.per lo “Sviluppo di una attività riguardante la realizzazione di approfondimenti idrogeologici funzionali alla valutazione dello stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei del distretto idrografico della Sardegna, nell'ambito dell'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico della Sardegna”
- Dal 2017 **Partecipazione al progetto MAREGOT**, finanziato nell'ambito del Programma Italia-Francia Marittimo 2014-2020,
- Dal 2016 **Responsabile scientifico del Work Packages 1** (Advancing hydrogeological knowledge) e del Task 1.1 (Design and implementation of a water body monitoring network) nell'ambito del **Progetto H2020 FLOWERED** de-FLuoridation technologies for imprOving quality of WatEr and agRo-animal products along the East African Rift Valley in the context of aDaptation to climate

- Dal 2015 **Responsabile scientifico** del progetto finalizzato alla "Identificazione delle sorgenti di solfato, manganese e triclorometano nelle acque degli acquiferi dell'Unità Vulcanica oligo-miocenica e l'Unità detritica quaternaria nell'area esterna al polo industriale del territorio di Portoscuso". Il Progetto è finanziato dal **Comune di Portoscuso**, Enel Energia SpA e Enel Green Power.
- Dal 2015 Partecipazione al Progetto "Using Environmental Tracer Data to Understand Nitrate Contamination in a Coastal Aquifer", finanziato dall'Università degli Studi di Cagliari nell'ambito del "Programma Visiting Scientist".
- Dal 2015 Partecipazione al Progetto "Caratterizzazione geologico-geomorfologica sui principali corsi d'acqua del distretto idrografico della Sardegna al fine della valutazione del rischio alluvioni" nell'ambito dell'ACCORDO DI COLLABORAZIONE tra Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna (**ARDIS**) e Dipartimento Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari.
- 2014-2016 Partecipazione al progetto EU EUROP AID – SWIM Contract n° ENPI/2011/280-008 - WADIS-MAR (www.wadismar.eu) WATER HARVESTING AND AGRICULTURAL TECHNIQUES IN DRY LANDS: AN INTEGRATED AND SUSTAINABLE MODEL IN MACHREB REGIONS. Partners: Desertification Research Centre - University of Sassari (NRD-UNISS) (Italy); Departament de Cristallografia, Mineralogia i Dipòsits Minerals, Facultat de Geologia – Universitat de Barcelona (UB) (Spain); Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) ; (International, Intergovernmental Organization operating in Africa's Sahara-Sahel Region) (Tunisia); Institut des Région Arides (IRA) (Tunisia); Agence Nationale des Ressources Hydrauliques (ANRH) (Algeria).
- 2007/2009 **PRIN 2007** Bilancio geochimico per la valutazione della qualità agro-ambientale in un sistema territoriale complesso: il caso studio della zona di Ravenna. Responsabile U.O. R. Cidu

ALTRO

- E' membro dell'Associazione Internazionale degli idrogeologi (IAH)
- E' membro della Società Geologica Italiana (SGI)
- E' membro dell'Associazione Italiana dei Geologi applicati (AIGA)
- Associate Editor per il volume speciale dei ROL della SGI dedicato al Flowpath 2017
- E' membro della Società Italiana di geologia ambientale (SIGEA)
- E' membro dell'International Mine Water Association (IMWA) e reviewer per la rivista Mine Water and the Environment (Springer).
- Visiting Scientist presso l'US Geological Survey – Denver Colorado nei mesi Agosto e Settembre 2015

Articoli in rivista

1. BIDDAU, R., CIDU, R., DA PELO, S., CARLETTI, A., GHIGLIERI, G., PITTALIS, D. (2019) Source and fate of nitrate in contaminated groundwater systems: Assessing spatial and temporal variations by hydrogeochemistry and multiple stable isotope tools. *Science of the Total Environment*, 647, pp. 1121-1136.
2. DE GIUDICI G., MEDAS D., CIDU R., LATTANZI P., PODDA F., FRAU F., RIGONAT N., PUSCEDDU C., DA PELO S., ONNIS P., MARRAS P.A., WANTY R.B., KIMBALL B. (2018) Application of hydrologic-tracer techniques to the Casargiu adit and Rio Irvi (SW-Sardinia, Italy): Using enhanced natural attenuation to reduce extreme metal loads. *Applied Geochemistry*, 96, pp. 42-54. DOI: 10.1016/j.apgeochem.2018.06.004
3. PITTALIS, D., CARREY, R., DA PELO, S., CARLETTI, A., BIDDAU, R., CIDU, R., CELICO, F., SOLER, A., GHIGLIERI, G. (2018). Hydrogeological and multi-isotopic approach to define nitrate pollution and denitrification processes in a coastal aquifer (Sardinia, Italy) [Approche hydrogéologique et multi-isotopique pour définir la pollution aux nitrates et les processus de dénitrification dans un aquifère côtier (Sardaigne, Italie)] *Hydrogeology Journal*, pp. 1-20. DOI: 10.1007/s10040-018-1720-7

4. DA PELO S., GHIGLIERI G., BUTTAU C., BIDDAU R., CUZZOCREA C., FUNEDDA A., CARLETTI A., VACCA S., CIDU R. (2017). Coupling of 3D hydrogeological modelling and geochemical mapping as an innovative approach to support management of aquifers. *ITALIAN JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND ENVIRONMENT*, vol. Special Issue 2017, ISSN: 1825-6635; DOI: 10.4408/IJEGE.2017-01.S-04
5. GHIGLIERI, G., CARLETTI A. DA PELO S., COCCO F., FUNEDDA A., LOI A., MANTA F., PITTALIS D. (2016). Three-dimensional hydrogeological reconstruction based on geological depositional model: A case study from the coastal plain of Arborea. *Engineering Geology*. doi: 10.1016/j.enggeo.2016.04.014
6. BIDDAU RICCARDO, CIDU ROSA, GHIGLIERI GIORGIO, DA PELO STEFANIA, CARLETTI ALBERTO, PITTALIS DANIELE (2016). Nitrate occurrence in groundwater hosted in hard-rock aquifers: estimating background values at a regional scale. *ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES*, vol. 136, ISSN: 2038-1719, doi: 10.3301/IJG.2016.03
7. FRAU F, MEDAS D, DA PELO S, WANTY RB, CIDU R (2015). Environmental effects on the aquatic system and metal discharge to the Mediterranean Sea from a near-neutral zinc-ferrous sulfate mine drainage. *WATER AIR AND SOIL POLLUTION*, vol. 226, p. 1-17, ISSN: 0049-6979, doi: 10.1007/s11270-015-2339-0
8. ARDAU C, PODDA F, DA PELO S, FRAU F (2013). Stream water chemistry in the arsenic-contaminated Baccu Locci mine watershed (Sardinia, Italy) after remediation. *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL*, vol. 20, p. 7550-7559, ISSN: 0944-1344, doi: 10.1007/s11356-013-1790-y
9. CIDU R, VITTORI ANTISARI L, BIDDAU R, BUSCAROLI A, CARBONE S, DA PELO S, DINELLI C, VIANELLO G, ZANNONI D (2013). Dynamics of rare earth elements in water-soil systems: the case study of the pineta San Vitale (Ravenna, Italy) . *GEODERMA*, vol. 193, p. 52-67, ISSN: 0016-7061, doi: 10.1016/j.geoderma.2012.10.009
10. CIDU R, DA PELO S, FRAU F (2013). Legacy of Cyanide and ARD at a Low-Scale Gold Mine (Furtei, Italy). *MINE WATER AND THE ENVIRONMENT*, vol. 32, p. 74-83, ISSN: 1025-9112, doi: 10.1007/s10230-012-0209-1
11. ARDAU C, PODDA F, DA PELO S, FRAU F (2013). Stream water chemistry in the arsenic-contaminated Baccu Locci mine watershed (Sardinia, Italy) after remediation. *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL*, vol. 20, p. 7550-7559, ISSN: 0944-1344, doi: DOI 10.1007/s11356-013-1790-y
12. DI BENEDETTO F, DA PELO S, CANESCHI A, LATTANZI P (2011). Chemical state of arsenic and copper in enargite: evidences from EPR and X-ray absorption spectroscopies, and SQUID magnetometry. *NEUES JAHRBUCH FUR MINERALOGIE-ABHANDLUNGEN*, vol. 188, p. 11-19, ISSN: 0077-7757, doi: <http://dx.doi.org/10.1127/0077-7757/2011/0190>
13. CIDU R, FRAU F, DA PELO S (2011). Drainage at Abandoned Mine Sites: Natural Attenuation of Contaminants in Different Seasons. *MINE WATER AND THE ENVIRONMENT*, vol. 30, p. 113-126, ISSN: 1025-9112, doi: 10.1007/s10230-011-0146-4
14. MURRU M, FERRARA C, MATTEUCCI R, DA PELO S, SARRIA E, VACCA A (2011). Pisolithic ferricretes around the Cretaceous-Palaeocene boundary in southern Sardinia (Italy) as palaeoenvironmental proxies. *COMPTES RENDUS. GÉOSCIENCE*, vol. 343, p. 72-81, ISSN: 1631-0713, doi: 10.1016/j.crte.2010.12.002
15. BUOSI C, FRONTALINI F, DA PELO S, CERCHI A, COCCIONI R, BUCCI C (2010). Foraminiferal proxies for environmental monitoring in the polluted lagoon of Santa Gilla (Cagliari, Italy). *PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT*, vol. 4, p. 91-104, ISSN: 1843-5971
16. CHERCHI A, DA PELO S, IBBA A, BUOSI C, FLORIS N (2009). Benthic foraminifer response and geochemical characterization of the coastal environment surrounding the polluted industrial area of Portovesme (South-Western Sardinia, Italy).. *MARINE POLLUTION BULLETIN*, vol. 59, p. 281-296, ISSN: 0025-326X, doi: 10.1016/j.marpolbul.2009.09.016
17. FRONTALINI F, BUOSI C, COCCIONI R, CHERCHI A, DA PELO S, BUCCI C (2009). Benthic foraminifera as bioindicators of trace element pollution in the heavy contaminated lagoon of Santa Gilla (Cagliari, Italy). . *MARINE POLLUTION BULLETIN*, vol. 58, p. 858-877, ISSN: 0025-326X, doi: 10.1016/j.marpolbul.2009.01.015
18. DA PELO S, MUSU E, CIDU R, FRAU F, LATTANZI P (2009). Release of toxic elements from rocks and mine wastes at the Furtei gold mine (Sardinia, Italy). *JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION*, vol. 100, p. 142-152, ISSN: 0375-6742, doi: 10.1016/j.gexplo.2008.06.006
19. MUSU E, CAMA J, DA PELO S, LATTANZI P (2009). The reaction of enargite with alkaline NaClO solutions: an AFM and flow-through study. *EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY*, vol. 21, p. 193-202, ISSN: 0935-1221, doi: DOI: 10.1127/0935-1221/2009/0021-1886
20. D'ORIANO C, DA PELO S, PODDA F, CIONI R (2008). Laser-Ablation Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (LA-ICP-MS): setting operating conditions and instrumental performance. *PERIODICO DI MINERALOGIA*, vol. 77, p. 65-74, ISSN: 0369-8963, doi: 10.2451/2008PM0019

21. LATTANZI P, DA PELO S, MUSU E, ATZEI D, ELSENER B, FANTAUZZI M, ROSSI A (2008). Oxidation of enargite: a review. *EARTH-SCIENCE REVIEWS*, vol. 86, p. 62-88, ISSN: 0012-8252, doi: 10.1016/j.earscirev.2007.07.006
22. MURRU M, FERRARA C, MATTEUCCI R, DA PELO S (2007). I depositi carbonatici palustrini paleocenici della Sardegna centro-meridionale (Italia). *GEOLOGICA ROMANA*, vol. 40, p. 201-213, ISSN: 0435-3927
23. MURRU M, FERRARA C, MATTEUCCI R, DA PELO S, VACCA A (2007). I depositi continentali ferruginosi del Maastrichtiano sommitale - Paleocene della Sardegna meridionale (Italia). *GEOLOGICA ROMANA*, vol. 40, p. 175-186, ISSN: 0435-3927
24. FRAU F, ROSSI A, ARDAU C, BIDDAU R, DA PELO S, ATZEI D, LICHERI C, CANNAS C, CAPITANI G.C (2005). Determination of arsenic speciation in complex environmental samples by the combined use of TEM and XPS. *MIKROCHIMICA ACTA*, vol. 151, 3-4, p. 189-201, ISSN: 0026-3672, doi: 10.1007/s00604-005-0399-3
25. MURRU M, FERRARA C, DA PELO S, IBBA A (2003). The Paleocene-Middle Eocene deposits of South Sardinia, (Italy) and their paleoclimatic significance. *COMPTES RENDUS. GÉOSCIENCE*, vol. 335, 2, p. 227-238, ISSN: 1631-0713, doi: 10.1016/S1631-0713(03)00029-4
26. ATZEI D, DA PELO S, ELSENER B, FANTAUZZI M, FRAU F, LATTANZI P, ROSSI A (2003). The chemical state of arsenic in minerals of environmental interest – an XPS and an XAES study. *ANNALI DI CHIMICA*, vol. 93, p. 11-19, ISSN: 0003-4592
27. ATZEI D, FANTAUZZI M, DA PELO S, ELSENER B, FRAU F, LATTANZI P, ROSSI A (2002). Enargite by XPS. *SURFACE SCIENCE SPECTRA*, vol. 9, p. 266-274, ISSN: 1055-5269, doi: 10.1116/11.20030801
28. FRAU F, DA PELO S (2001). Bulachite, a rare aluminium arsenate from Sardinia, Italy: the second world occurrence. *NEUES JAHRBUCH FÜR MINERALOGIE MONATSHEFTE*, vol. 1, p. 18-26, ISSN: 0028-3649
29. ROSSI A, ATZEI D, DA PELO S, FRAU F, LATTANZI P, ENGLAND K.E.R, VAUGHAN D.J (2001). Quantitative X-ray photoelectron spectroscopy study of enargite (Cu₃AsS₄) surface. *SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS*, vol. 31, p. 465-470, ISSN: 0142-2421, doi: 10.1002/sia.1072
30. BIDDAU R, DA PELO S, DADEA C (2001). The abandoned mining area of Montevecchio-Ingurtosu. *RENDICONTI DEL SEMINARIO DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DI CAGLIARI*, vol. LXXI, p. 109-123, ISSN: 0370-727X
31. DA PELO S, FRAU F (2000). Magnesian aubertite, (Cu,Mg)Al(SO₄)₂Cl • 14H₂O, from the gold mine of Furtei in Sardinia, Italy. *NEUES JAHRBUCH FÜR MINERALOGIE MONATSHEFTE*, vol. 6, p. 279-288, ISSN: 0028-3649
32. MASCARO I, BENVENUTI M, BINI C, CORSINI F, COSTAGLIOLA P, DA PELO S, FERRARI M, GABRIELLI R, GONNELLI C, LATTANZI P, MAINERI C, PARRINI P, TANELLI G, VITIELLO G (2000). Studio ambientale dell'area mineraria dismessa del Bottino (Alpi Apuane – Toscana Settentrionale). *GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE*, vol. 2, 3-12, p. 3-12, ISSN: 1722-0025
33. ARDAU C, COLLU M, DA PELO S, FANFANI L, ZUDDAS P, CHESSA A, CUCCA L, DESS R, ULLU F (1999). Caratterizzazione geochemica e mineralogica dei fanghi di trattamento e dei suoli contaminati da metalli pesanti. *ATTI DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI*, vol. 42, p. 19-26, ISSN: 0390-1343
34. DA PELO S (1999). Environmental geochemistry and mineralogy of active and abandoned mine sites. *PLINIUS*, vol. 21, p. 70-74, ISSN: 1120-317X
35. CIDU R, DA PELO S, LATTANZI P, CUBONI M.B (1999). Studi di mineralogia e geochemica ambientale nel giacimento a oro di Furtei, Sardegna. *ATTI DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI*, vol. 42, p. 46-52, ISSN: 0390-1343
36. FRAU F, DA PELO S (1999). Tamarugite from the gold mine of Furtei, Sardinia, Italy. *MINERALOGICA ET PETROGRAPHICA ACTA*, vol. XLII, p. 83-88, ISSN: 0540-1437

Abstract and extended abstract in rivista

37. MELIS, M.T., DESSÌ, F., LODDO, P., LA MANTIA, C., DA PELO, S., DEFLORIO, A.M., GHIGLIERI, G., HAILU, B.T., KALEGELE, K., MWASI, B.N. (2018) Improving land cover mapping: A mobile application based on esa sentinel 2 imagery *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives*, 42 (3), pp. 1263-1266. DOI: 10.5194/isprs-archives-XLII-3-1263-2018
38. MELIS, M.T., DESSÌ, F., LODDO, P., LA MANTIA, C., DA PELO, S., DEFLORIO, A.M., GHIGLIERI, G., HAILU, B.T., KALEGELE, K., MWASI, B.N. (2017) Flowered-geodbapp: An application based on crowd-generating data using Sentinel2 imagery *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives*, 42 (4W2), pp. 121-127. DOI: 10.5194/isprs-archives-XLII-4-W2-121-2017

39. FENZA P, DA PELO S, BUTTAU C, PODDA F, ORRÙ C, GHIGLIERI G (2016). Hydrogeological and hydrogeochemical modelling in the freatic aquifer of the Cixerri plain (Sardinia, Italy). *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 41, p. 54-57, ISSN: 2035-8008, doi: 10.3301/ROL.2016.91
40. DA PELO S, GHIGLIERI G, BUTTAU C, CUZZOCREA C, CARLETTI A, BIDDAU R, FENZA P, ARRAS C, FUNEDDA A, CIDU R (2015). 3D hydrogeological modelling supported by geochemical mapping as an innovative approach for management of aquifers applied to the Nurra district (Sardinia, Italy). *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 35, p. 300-303, ISSN: 2035-8008, doi: 10.3301/ROL.2015.125
41. ARRAS C, LONGO V, TESTONE V, CARLETTI A, BUTTAU C, DA PELO S, OUESSAR M, GHIGLIERI G (2015). Electrical Resistivity Tomography for the identification of the alluvium-Triassic boundary in Medenine Region (SE Tunisia). *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 35, p. 10-12, ISSN: 2035-8008, doi: 10.3301/ROL.2015.51
42. FRAU F, PODDA F, DA PELO S, ARDAU C (2013). Comparison of pre- and post-remediation stream water chemistry in the arsenic-contaminated Baccu Locci mine watershed (Italy): preliminary data. *PROCEDIA EARTH AND PLANETARY SCIENCE*, vol. 7, p. 268-271, ISSN: 1878-5220, doi: 10.1016/j.proeps.2013.03.070
43. FRONTALINI F, BUOSI C, COCCIONI R, CHERCHI A, DA PELO S, BUCCI C (2008). Benthic foraminifera as a bioindicator of the environmental quality: a case study from the lagoon of Santa Gilla (Cagliari, Italy). *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 3, p. 397-398, ISSN: 2035-8008
44. CHERCHI A, DA PELO S, IBBA A, MANA D, BUOSI C, FLORIS N (2008). Environmental monitoring on the basis of benthic foraminifers response and geochemical characterization in the coastal area surrounding the industrial complex of Portovesme (south-western Sardinia, Italy) . *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 3, p. 218-219, ISSN: 2035-8008
45. DA PELO S, LATTANZI P, FANFANI L (2008). Il rischio di mobilizzazione dell'As nell'area mineraria dismessa di Montevecchio Levante (Sardegna). *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 3, p. 290-291, ISSN: 2035-8008
46. LATTANZI P, CIDU R, DA PELO S, PODDA F (2008). Mineralogia e geochimica ambientale del distretto minerario di Montevecchio-Ingurtosu: verso un modello ambientale dei giacimenti filoniani di Ag-Pb-Zn in meta sedimenti. *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 3, p. 488-489, ISSN: 2035-8008
47. CHERCHI A, DEL RIO M, PORCU A, MANA D, MELIS MT, DA PELO S, SARTEC SPA (2008). Monitoraggio ambientale sulla base dei foraminiferi bentonici del golfo di Cagliari (progetto SARAS ricerche e tecnologie SPA). . *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 3, p. 216-217, ISSN: 2035-8008
48. DA PELO S, FRAU F, LATTANZI P (1999). Studi sull'alterazione esogena dell'enargite. *PLINIUS*, vol. 22, p. 126-128, ISSN: 1120-317X
49. DA PELO S, LATTANZI P (1997). Impatto ambientale dell'attività mineraria nel giacimento epitermale a oro di Furtei, Sardegna: dati mineralogici. *PLINIUS*, vol. 18, p. 92-94, ISSN: 1120-317X

Contributo in Atti di convegno

50. FENZA P., BUTTAU C., DA PELO S., GHIGLIERI G. (2016) Modellistica geologica e idrogeologica tridimensionale per la valutazione quali-quantitativa delle risorse idriche sotterranee. in Atti XX Conferenza Nazionale ASITA, Ed. Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali, Cagliari, 8-10 ottobre, 405-412, ISBN 978-88-941232-6-5
51. GHIGLIERI G., BABA SY M.O., YAHYAOU H., OUESSAR M., OULDAMARA A., SOLER GIL A., ARRAS C., BARBIERI M., BELKHEIRI O., ZAIED M.B., BUTTAU C., CARLETTI A., DA PELO S., DODO D., FUNEDDA A., IOCOLA I, MEFTAH E., MOKH F., NAGAZ K., MELIS M.T., PITTALIS D., SAID M., SGHAIER M., TORRENTÓ C., VIRDIS S., ZAHROUNA A., ENNE G. (2014). Design of artificial aquifer recharge systems in dry regions of Maghreb (North Africa). *Flowpath 2014 – National Meeting on Hydrogeology*, 144-145, Viterbo, Italy – June 18 – 20, 2014 ISBN 978-88-907553-4-7 - Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche, Università degli Studi della Tuscia
52. FRAU F, PODDA F, DA PELO S, ARDAU C (2013). Arsenic contamination in the Baccu Locci Mine watershed (Sardinia, Italy) after remediation. In: (a cura di): Adrian Brown, Linda Figueroa, Christian Wolkersdorfer, *Reliable Mine Water Technology*. vol. 2, p. 983-989, DENVER CO:Publication Printers Corp., ISBN: 978-0-615-79385-6, Denver, Colorado, USA, August 5-9, 2013
53. CIDU R, PENNISI M, PETRINI R, VITTORI-ANTISARI L, ADORNI BRACCESI A, AVIANI U, BIDDAU R, CABOI R, DA PELO S, MICHELINI M. (2011). Hydrogeochemistry, rare earth elements and stable-isotope geochemistry of surface and groundwaters in the Ravenna coastal area. In: (a cura di): Vianello G & Vittori Antisari L, *EQA-Environmental Quality: Potentially toxic elements, Biogeochemical and isotopical markers indicators of environmental quality in a complex territorial*

- system (Ravenna, Italy). p. 23-42, IMOLA (BO):GEOL@B ONLUS, ISBN: 978-88-901261-5-4, Imola (BO), 10 June 2010
54. CIDU R, DA PELO S, FRAU F (2011). Impact of gold mining on the aquatic system: a case study at Furtei (Sardinia, Italy).. In: (a cura di): Rde RT, Freund A & Wolkersdorfer C , 11th International Mine Water Association Congress – Mine Water – Managing the Challenges. p. 575-579, Aachen; Deutschland:RWTH Aachen University, ISBN: 978-1-897009-47-5, Aachen - Germany, 4-11 September 2011
 55. MUSU E, DA PELO S, LATTANZI P (2010). Enargite oxidative dissolution: preliminary data of flow-through experiments.. In: (a cura di): Peter Birkle, Ignacio S. Torres-Alvarado, Water rock interaction 13. p. 743-746, CRC press, Taylor and Francis Group., ISBN: 978-0-415-60426-0, Guanajuto Mexico, 16-20 August 2010
 56. CIDU R, DA PELO S, CABOI R, VITTORI-ANTISARI L, VIANELLO G (2010). Geochemical behavior of rare earth elements in waters from the Pineta S. Vitale (Ravenna, Italy). In: (a cura di): Peter Birkle, Ignacio S. Torres-Alvarado , Water Rock interaction 13. p. 445-448, CRC press, Taylor and Francis Group., ISBN: 978-0-415-60426-0, Guanajuto Mexico, 16-20 August 2010
 57. CIDU R, DA PELO S, CABOI R (2009). Preliminary results on the occurrence of rare earth elements in the water system of the Pialassa Baiona, Ravenna. In: Proceedings of the International Congress on Environmental Quality. p. 43-50, IMOLA, ITALY:GEO@LAB, ISBN: 978-88-901261-7-8, IMOLA, 24-25 GIUGNO 2009
 58. ARDAU C, CIDU R, DA PELO S, DADEA C, FANFANI L, FRAU F, MUSU E, LATTANZI P (2008). Arsenic in mining environments: evidences from Sardinia (Italy). In: Proceedings of Mine Water and the Environment. Karlovy Vary, 2-5 June 2008, p. 231-234, OSTRAVA:Rapantova N., Hrkal Z., ISBN: 978-80-248-1767-5
 59. CIDU R, FANFANI L, FRAU F, BIDDAU B, CABRAS R, DA PELO S (2008). The Abandoned Antimony-mines of SE Sardinia: Impact on Surface Waters. In: Proceedings IMWA 2008 "Mine water and the environment". p. 127-130, OSTRAVA:Rapantova N., Hrkal Z., ISBN: 978-80-248-1767-5, Karlovy Vary - Czech Republic, 2-5 June 2008
 60. DE GIUDICI G, DA PELO S, LORRAI M, MUSU E, FANFANI L, RICCI C, CAMA J (2007). Arsenopyrite surface reactivity: a laboratory investigation on pH role (Sardinia, Italy). In: Cidu, R. & Frau F. (Eds)IMWA Symposium 2007: Water in Mining Environments. p. 419-422, CAGLIARI:Mako, ISBN: 9788890295508, Cagliari - Italy, 27-31 May 2007
 61. MUSU E, DA PELO S, LATTANZI P, LORRAI M (2007). Secondary mineralogy at Furtei, Sardinia, Italy: controls on heavy metal mobility. In: Water rock interaction. KUNMING, China, 31 July 5 August 2007, p. 625-628, LONDON:Taylor & Francis, ISBN: 9780415451369
 62. DA PELO S, CIDU R, CABOI R, MUSU E, FRAU F. AND LATTANZI P (2005). Evaluation of potential release of toxic elements from gold ores and cyanidation tailings in a high sulfidation mining district. In: Mine water 2005 – mining closure. Oviedo _ Spain, 5-7 September 2005, p. 37-44, OVIEDO:J. Loredo, F.Pendas
 63. DA PELO S, FERRARA C, IBBA A, MURRU M, SARRIA E (2004). Il controllo climatico nell'evoluzione dei depositi continentali paleocenici della Sardegna sud-occidentale (Italia). In: Atti del II Congresso GeoSed. ROMA, 22-28 Settembre 2004, p. 64-68
 64. ROSSI A, ATZEI D, FANTAUZZI M, ELSENER B, DA PELO S, FRAU F, LATTANZI P (2002). Lo stato chimico dell'arsenico in minerali di interesse ambientale – uno studio XPS e AEXS. In: Atti del Congresso su Attualit ed interdisciplinariet della Chimica Analitica.
 65. ATZEI D, FANTAUZZI M, ELSENER B, ROSSI A, DA PELO S, FRAU F, LATTANZI P (2001). Speciazione dell'arsenico in matrici complesse mediante Spettroscopia di Fotoelettroni a raggi-X. In: Atti XVI Congresso Nazionale della Chimica Analitica. ANCONA:Societ di Chimica Analitica, Portonovo (An) 24 – 28 settembre
 66. ROSSI A, ATZEI D, ELSENER B, DA PELO S, FRAU F, LATTANZI P, WINCOTT PL, VAUGHAN DJ (2001). Surface composition of enargite (Cu₃AsS₄). In: Proceedings Water Rock Interaction 10th. vol. 1, p. 427-430, LISSE:A.A. Balkema Publishers, ISBN: 902651834X, Vilalsimius (CA), 10-15 June 2001
 67. DA PELO S, FRAU F, ARDAU C, RUNDEDDU L, LATTANZI P (2001). Water chemistry at the Montevecchio Levante mine tailings impoundment (Sardinia-Italy). In: Proceedings Water Rock interaction 10. vol. 2, p. 1201-1204, LISSE:A.A. Balkema Publishers, Villasimius (CA) - Italy
 68. ATZEI D, ROSSI A, DA PELO S, FRAU F, LATTANZI P (2000). Caratterizzazione analitica XPS di enargite naturale e sintetica. In: Atti XX Congresso nazionale della Società Chimica Italiana. vol. 1
 69. CIDU R, DA PELO S, LATTANZI P (1999). Environmental mineralogy and geochemistry of the high-sulfidation epithermal gold deposit at Furtei, Sardinia, Italy. In: C.J. Stanley et al (eds.): Mineral deposits: Processes to processing. p. 1175-1178, ISBN: 905809068X, London, August 22–25
 70. MASCARO I, BENVENUTI M, CORSINI F, COSTAGLIOLA P, FERRARI M, PARRINI P, TANELLI G, DA PELO S, LATTANZI P (1999). Environmental study of waste dumps at the Pb-Ag Bottino

mine, Apuane Alps, Italy. In: Armannson H. (ed.): *Geochemistry of the Earth's surface*. p. 203-206, LONDON: Taylor & Francis, ISBN: 9058090736, Reykjavik

Abstract in Atti di convegno

71. DA PELO S., DESSÌ F., FUNEDDA A., GHIGLIERI G., MELIS M. T., PASCI S., PATTA E. D., VACCA A. (2016) La Geomatica a supporto dell'analisi critica della metodologia PAI in Sardegna. in Atti XX Conferenza Nazionale ASITA, Ed. Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali, Cagliari, 8-10 ottobre, 297, ISBN 978-88-941232-6-5
72. ALDANA MARTINEZ S. C., DA PELO S., MELIS M. T., BUTTAU C., FUNEDDA A., GHIGLIERI G. (2016) Approccio multi-scala per la definizione delle caratteristiche idrogeologiche degli acquiferi fessurati. in Atti XX Conferenza Nazionale ASITA, Ed. Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali, Cagliari, 8-10 ottobre, 849-850, ISBN 978-88-941232-6-5
73. CIDU R, DA PELO S, FRAU F (2012). Impact of the Furtei gold mine (Italy) on aquatic systems. In: Proceedings of COMLAND meeting: Land degradation in mediterranean environments: causes, processes and management. Cagliari, Italy, 13-19 October 2012
74. CIDU R, BIDDAU R, DA PELO S (2011). Seasonal variability of harmful components in different aqueous fractions in natural waters. In: Epitome of 8th Forum Italiano di Scienze della Terra. vol. 4, Torino, 19-23 Settembre 2011
75. CHERCHI A, BUOSI C, DA PELO S, DE GIUDICI G, IBBA A (2010). (2010) Microborings in foraminiferi bentonici di un'area marina costiera altamente industrializzata: possibile correlazione tra infestazione microbica e inquinamento ambientale. In: Atti del Convegno della Società Paleontologica Italiana, Giornate Di Paleontologia – X Edizione, . Università della Calabria, 27-28 Maggio 2010
76. BUOSI C, PORCU AM, DA PELO S, CHERCHI A, Del Rio M, Mana D, Trebini F, Biondo M (2010). Benthic foraminiferal assemblages from three polluted areas in Southern Sardinia (Italy): A review. In: Proceedings of FORAMS 2010 - International Symposium on Foraminifera. Bonn, 5-10 September 2010
77. VACCA A, DA PELO S, FERRARA C, MATTEUCCI R, MURRU M (2009). Ferruginous paleosols around the K/T boundary in central-southern Sardinia (Italy) as paleoclimatic and paleoenvironmental proxies . In: 27th IAS meeting "Sedimentary environments of mediterranean island(s)". Alghero, 20-23 settembre 2009
78. MASI U, VITTORI ANTISARI L, BUSCAROLI A, DINELLI E, VIANELLO G, CIDU R, CABOI R, DA PELO S, GATTI M, BEONE GM, CASTORINA F, VOLTAGGIO M, PETRINI R, ADORNI BRACCESI A (2009). Geochemical balance for the evaluation of the agro-environmental quality of a complex territorial system: the case study of the Ravenna area - report one year later . In: Epitome of 7th Forum Italiano Scienze della Terra. vol. 3, Rimini, 09-11 Settembre 2009
79. FERRARA C, DA PELO S, MATTEUCCI R, MURRU M (2009). The Paleocene palustrine carbonate deposits in central-southern Sardinia (Italy). In: 27th IAS meeting "Sedimentary environments of mediterranean island(s)". Alghero, 20-23 settembre 2009
80. LATTANZI P, DI BENEDETTO F, DA PELO S (2009). The use of XAS for the study of mineral equilibria in mine wastes. XANES spectra of enargite and other copper and arsenic sulphides. In: Epitome of 7th Forum Italiano Scienze della Terra. vol. 3, Rimini, 09-11 Settembre 2009
81. CHERCHI A, DEL RIO M, PORCU AM, BUOSI C, MANA D, MELIS MT, DA PELO S, SARTEC SPA (2009). Use of benthic foraminifera as environmental indicators in the Cagliari gulf: preliminary correlation between biotic and geochemical data. . In: Epitome of 7th Forum Italiano Scienze della Terra. Rimini, 09-11 Settembre 2009
82. CIDU R, DA PELO S, MUSU E, LATTANZI P (2007). Environmental impact of the Furtei gold mine: implications for the geoenvironmental model of epithermal "high sulfidation" deposits. In: Epitome 2, Geotalia FIST 2007. Rimini, 12-14 settembre 2007
83. MURRU M, FERRARA C, MATTEUCCI R, DA PELO S, VACCA A (2007). I depositi continentali del Maastrichtiano sommitale – Paleocene della Sardegna meridionale (Italia). In: Atti workshop COFIN: Le variazioni climatiche cenozoiche. Barzio , 10-11 giugno 2007
84. MURRU M, FERRARA C, MATTEUCCI R, DA PELO S, VACCA A (2007). I depositi continentali del Maastrichtiano sommitale – Paleocene della Sardegna meridionale (Italia). . In: Atti workshop COFIN: Le variazioni climatiche cenozoiche.
85. COCCIONI R, CHERCHI M.A, DEL RIO M, FRONTALINI F, BUOSI C, DA PELO S (2007). Il Progetto Foramlag nella Laguna di S. Gilla (Cagliari, Italia): I foraminiferi bentonici come indicatori ambientali. In: I Convegno ICRAM: La caratterizzazione ambientale di aree marine costiere mediante l'ausilio di nuovi indicatori: I foraminiferi bentonici. Roma, 18 giugno 2007
86. CHERCHI A, DA PELO S, IBBA A (2007). Microbioerosion on the shells of recent foraminifers in polluted shallow water environment. In: Epitome 2, GEOITALIA FIST 2007. Rimini, 12-14 settembre 2007

87. CHERCHI A, PORCU A.M, DEL RIO M, MANA D, DA PELO S (2007). Monitoraggio ambientale sulla base dei Foraminiferi Bentonici del Golfo di Cagliari. In: I Convegno ICRAM, La caratterizzazione ambientale di aree marine costiere mediante l'ausilio di nuovi indicatori: I foraminiferi bentonici. Roma, 18 giugno 2007
88. CERCHI A, DA PELO S, FLORIS N, IBBA A (2007). Monitoraggio ambientale sulla base dei foraminiferi bentonici e dei microfossili in un'area costiera ad alto rischio di inquinamento da metalli pesanti: l'esempio di Portoscuso-Porto Cervo (Sardegna sud-occidentale). In: I Convegno ICRAM: La caratterizzazione ambientale di aree marine costiere mediante l'ausilio di nuovi indicatori: I foraminiferi bentonici. Roma, 18 giugno 2007
89. MUSU E, DA PELO S, LORRAI M, LATTANZI P (2007). Variations and controls on the copper/arsenic ratios in waters at the Furtei gold mine, Sardinia, Italy. In: Cidu, R. & Frau, F.: Water in Mining Environments. p. 441-445, CAGLIARI: Mako, Cagliari - Italy, 27-31 May 2007
90. MUSU M, DA PELO S, LATTANZI P, DE GIUDICI G.B, FANFANI L (2006). AFM Study of enargite-sulfate interface at basic pH. In: Proceedings of 19th General Meeting of the IMA. Kobe, 23-28 /07/2006
91. DA PELO S, LORRAI M, MUSU E, DE GIUDICI G, RICCI C, ASTA M.P, CAMA J, FANFANI L (2006). Cinetica di dissoluzione dell'arsenopirite. In: Atti 85° Congresso SIMP. Fluminimaggiore, 27-30 Settembre 2006
92. ATZEI D, DA PELO S, ELSENER B, FANTAUZZI M, LORRAI M, MUSU E, LATTANZI P, ROSSI A (2006). Dissoluzione dell'enargite in ambiente acido: dati preliminari. In: Atti 85° Congresso SIMP. Fluminimaggiore, 27-30 Settembre 2006
93. ASTA M.P, DA PELO S, LORRAI M, MUSU E, RICCI C, CAMA J, DE GIUDICI G.B, FANFANI L, LATTANZI P (2006). Kinetics of arsenopyrite oxidative-dissolution: a multiscale approach. In: Proceedings of 19th General Meeting of the IMA. Kobe, Japan, July 23- 28 2006
94. DA PELO S, CIDU R, CABOI R, MUSU E, FRAU F. AND LATTANZI P (2005). Mineralogical control on heavy metal leaching from mineralized and unmineralized rocks, tailings and waste-rock dumps from the gold ore deposit at Furtei (Sardinia-Italy). In: GEOITALIA, 5° Forum FIST. vol. 1, Spoleto, 21-23 Settembre 2005
95. LATTANZI P, ATZEI D, DA PELO S, ELSENER B, FANTAUZZI M, MUSU E, ROSSI A (2005). Oxidation of enargite: a review. In: GEOITALIA, FIST. vol. 1, Spoleto, 21-23 Settembre
96. DA PELO S, FERRARA C, LOMBARDI S, MATTEUCCI R, MURRU M (2005). The palaeocene palustrine carbonates in southwestern Sardinia (Italy): palaeoenvironmental significance. In: GEOITALIA, 5° Forum FIST. vol. 1, p. 167-168, Spoleto, 21-23 settembre 2005
97. DA PELO S (2004). Environmental studies at the gold mine site of Furtei. In: Proceedings of 32nd IGC Florence 2004. vol. Scientific session abstract, Firenze, Agosto 20-28, 2004
98. DA PELO S (2004). Studi geochimica sulla mobilitazione di metalli tossici in acque naturali e in suoli di aree a rischio di contaminazione. . In: In atti de "La ricerca scientifica nel campo delle Scienze della Terra: il contributo degli assegnisti dal 1999 ad oggi. . p. 12-13, Cagliari, 26 gennaio 2004
99. DE GIUDICI G, DA PELO S, FRAU F, LATTANZI P, ATZEI D, ROSSI A (2001). Processes ruling kinetics of metal sulfide reactions studied by surface techniques. In: GEOITALIA - 3° Forum FIST. Chieti (Italia), 5-8 Settembre 2001
100. ATZEI D, ROSSI A, DA PELO S, FRAU F, LATTANZI P (2000). Caratterizzazione analitica XPS di enargite naturale e sintetica. . In: In Atti XX Congresso nazionale della Società Chimica Italiana. vol. 1, Rimini, 4-9 giugno 2000
101. MURRU M, FERRARA C, IBBA A, DA PELO S (1999). I depositi del Paleocene-Eocene medio della Sardegna Meridionale e loro significato Paleoclimatico. In: FIST. vol. 1, p. 128-130
102. ARDAU C, DADEA C, DA PELO S, FRAU F (1999). Studi di speciazione su suoli contaminati da metalli pesanti in aree minerarie dismesse: il caso di Montevecchio (Sardegna sud-occidentale).. In: "Inquinamento del suolo da metalli pesanti" . p. 23, Sassari, 6-7 maggio 1999
103. ARDAU C, COLLU M, DA PELO S, FANFANI L, ZUDDAS P, CHESSA A, CUCCA L, DESSÌ R, ULLU F (1998). Caratterizzazione geochimica e mineralogica dei fanghi di trattamento e dei suoli contaminati da metalli pesanti. . In: "Giornate di studio sull'inquinamento da metalli pesanti e possibilità di risanamento". Cagliari, 9-11 Ottobre 1998
104. ULLU F, CUCCA L, DESSÌ R, LONIS R, PILURZU S, TESTA M, ARDAU C, DA PELO S, FANFANI L (1998). Caratterizzazione geochimico-ambientale dell'area di Montevecchio Levante (progetto ROLCOSMOS – U.E. BRITE EURAM III). . In: Giornate di studio sull'inquinamento da metalli pesanti e possibilità di risanamento . Cagliari, 9-11 Ottobre 1998
105. ARDAU C, CABOI R, CIDU R, CRISTINI A, DA PELO S, FANFANI F, FRAU F, LATTANZI P, MARRAS I, ZUDDAS P (1998). Monteponi and Montevecchio (Sardinia, Italy): geochemical studies applied to the environment. In: "Water in the Mediterranean Area: Conference on Quality and Quantity of Mediterranean Water Resources". p. WQ-P2-P2

106. CIDU R, DA PELO S, LATTANZI P (1998). Studi di mineralogia e geochimica ambientale nel giacimento a oro di Furtei, Sardegna. . In: "Giornate di studio sull'inquinamento da metalli pesanti e possibilità di risanamento". Cagliari, 9-11 Ottobre 1998
107. DA PELO S, CORSINI F, LATTANZI P, PARRINI P, ZUDDAS P (1996). Mineralogia e geochimica degli sterili di flottazione nell'area mineraria di Montevecchio, Sardegna: dati preliminari. . In: MURST 1° Incontro Scientifico Nazionale: "Le proprietà dei minerali e le loro applicazioni alle problematiche ambientali, culturali ed industriali". . p. 33-35, Modena, 22 febbraio 1996

Altro

108. MULAS MG, LASIO P, LORRAI M, CIABATTI PC, DA PELO S, PUDDU D, STAFFA F. (2011). Caratterizzazione, Obiettivi e Monitoraggio dei Corpi Idrici Sotterranei della Sardegna. In: Allegato alla Delibera di Giunta regionale della Regione autonoma della Sardegna n. 1/16 del 14 gennaio 2011 .
109. MULAS MG, LASIO P, LORRAI M, PINTUS M, SODDU AP, CADEDDU A, CABRAS S, DA PELO S, MANCOSU M, PALMAS S, PUDDU D, SCUDU F, SECHI V, SPANU S, STAFFA F, VARGIU P, et al (2010). Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna.
110. MULAS MG, LASIO P, LORRAI M, PINTUS M, SODDU AP, CADEDDU A, CABRAS S, DA PELO S, MANCOSU M, PALMAS S, PUDDU D, SCUDU F, SECHI V, SPANU S, STAFFA F, VARGIU P, et al (2009). Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna - Rapporto Ambientale.

Accorda il consenso in base all'art. 13 del D.Lgs 30.06.2003, n°.196 (tutela della persona e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali), affinché i propri dati possano essere trattati ed essere oggetto di comunicazione a terzi al fine di provvedere agli adempimenti di legge.

Luogo e data

Cagliari, 22/01/2020

Firma

