

Romina Secci

Mail: romina.secci@comune.iglesias.ca.it

Curriculum Vitae

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ATTO DI NOTORIETA'

(DPR 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni)

La sottoscritta Secci Romina dichiara, sotto la propria responsabilità di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dal DPR 445/2000 artt. 46 e 47, in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del medesimo D.P.R., che le informazioni sotto riportate sono tutte veritiere e che gli incarichi professionali indicati sono stati eseguiti personalmente.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottore di ricerca in difesa del suolo vulnerabilità ambientale e protezione idrogeologica.

Data	30 Marzo 2015 XXVII ciclo
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Cagliari
Titolo tesi	Valutazione dei rischi ambientali con particolare riferimento alle zone colpite da problemi di dissesto idrogeologico e dal ripetuto passaggio di incendi boschivi.

Nomina a cultore della materia GEO 05 da parte del Preside della facoltà di ingegneria in data 5 febbraio 2013 e da tale data fino al 5 febbraio 2015 membro delle commissioni d'esame per gli insegnamenti: idrogeologia, idrogeologia applicata ed instabilità dei versanti nei corsi di laurea triennale e specialistica in ingegneria ambientale.

Master in europrogettazione 2007/2013 – EUROPROJECT MANAGER I livello (6 mesi)

Titolo conseguito il	Novembre 2011
Istituto di istruzione	Associazione Eurogiovani Taranto
Titolo tesi	Progetto per il Bando Marittimo - Italia Francia 2011

Dottore di ricerca in geingegneria e tecnologie ambientali

Titolo conseguito il	25 Marzo 2011- XXI ciclo
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Cagliari
Titolo tesi	Comparazione di metodiche per la valutazione della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento. Applicazione all'acquifero del Sulcis Iglesiente.

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Indirizzo Difesa del suolo;

Titolo conseguito il	22 Aprile 2004
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria
Livello	Laurea quinquennale Vecchio Ordinamento
Titolo tesi	Applicazione dei sistemi informativi territoriali e di FARSITE all'antincendio boschivo
Relatori	Prof. Ing. Giorgio Massacci – Prof. Ing. Gabriele Uras
Votazione	103 su 110

Diploma di Maturità Scientifica

Titolo conseguito il	Luglio 1994
Istituto di istruzione	Liceo Scientifico "G.Asproni" - Iglesias
Votazione	54/60

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Corso Valore PA 2018 (II Livello tipo B) “ Linee guida per un intervento strategico di Rigenerazione Urbana delle città sarde”

Periodo (21 e 22 febbraio 2019 per un totale di 14 ore)

Organizzato da School of Management Università LUM Jean MONNET

Corso di formazione " Il programma Life 2014 -2020"

Periodo 17 e 18 Dicembre 2018

Organizzato da Sardegna
Ricerche

Corso di aggiornamento professionale " Autorizzazione paesaggistica"

Periodo 26 Ottobre 2018

Organizzato da Legislazione tecnica

Corso di formazione " Come strutturare una proposta di successo in ambito SC3" in Horizon 2020"

Periodo 11 Maggio 2018

Organizzato da Sportello Ricerca Europea - Sportello APRE - Sardegna Ricerche

Corso di formazione "Progettare una proposta vincente in Horizon 2020: dalla teoria alla pratica"

Periodo 6-7-8 febbraio 2017

Organizzato da Sportello Ricerca Europea - Sportello APRE - Sardegna Ricerche

Corso di aggiornamento Professionale : "Modellistica Idrologica e Idraulica"

Periodo 12-13-14 luglio 2017

Organizzato da Scuola di formazione dell'Ordine ingegneri di Cagliari

International summer school on SWAT - Corso introduttivo ed avanzato per l'utilizzo del software SWAT 2014. - – Prof. R. Srinivasan

Periodo 22 – 26 settembre 2014

Organizzato da **CRS4 Pula- USDA- Texas Agrilife research**

Corso di aggiornamento Professionale : "La modellistica idrologica ed idraulica di bacino con HEC HMS e HEC RAS -

Periodo 21 – 22 giugno 2013

Organizzato da Ordine dei geologi della Provincia di Cagliari

Corso di aggiornamento Professionale : "La modellistica idraulica con HEC RAS – corso base"

Periodo 19- 20 marzo 2013

Organizzato da Ruwa srl

Corso di aggiornamento relativo ai cantieri temporanei e mobili per la funzione di coordinatore per la progettazione e per coordinatore per l'esecuzione dei lavori

Periodo 6 marzo 2013 – 40 ore

Organizzato da Ordine degli ingegneri della Provincia di Cagliari

Corso di aggiornamento: " Elementi di telerilevamento"

Periodo Aprile 2013

Organizzato da Università di Cagliari

Short course on "modelling flow and pollutant transport in groundwater".

Periodo 26 giugno- 5 luglio 2012

Organizzato da Università di Cagliari – Philippe Ackerer, CNRS di Strasburgo.

PhD Summer Course on Spatial Decision Support Methods.

Periodo 6-13 luglio 2012

Organizzato da Università di Cagliari – Prof. Piotr Jankowski, San Diego State University

Training course on "Polluted site management. Theory and case studies".

Periodo 18-24 marzo 2012

Organizzato da Forgea international – Regione Sardegna.

Simulazione modellistica e strumenti informativi per la propagazione di incendi boschivi”.

Periodo 22 marzo 2012

Organizzato da CRS4 – Regione Sardegna.

“Corso di formazione sui Sistemi Informativi Territoriali - su piattaforma ESRI ArcGis ArcView 10.0 della durata complessiva di 40 ore.

Periodo OTTOBRE 2011

Organizzato da ERA informatica – Partner network Silver ESRI ITALIA

Corso base di formazione sui Sistemi Informativi Territoriali, su piattaforma ESRI ArcGis ArcView 9.3.1

Periodo Luglio 2011

Organizzato da ERA informatica – Partner network Silver ESRI ITALIA

Corso di abilitazione al ricoprimiento del ruolo di Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione nei luoghi di lavoro

Periodo 27, 30, 01 dicembre 2009; durata: 24 ore

Organizzato da Ordine degli ingegneri di Cagliari

Corso di progettazione e tecnica antincendio

Periodo Maggio - Ottobre 2007; durata: 120 ore

Organizzato da Ordine degli ingegneri di Cagliari

Short course on GIS: “Fundamental and Advanced Topics in Hydrogeology and Hydrological Simulation”

Periodo 24-26 ottobre 2007

Organizzato da Prof. C. Paniconi (University of Canada) Prof. R. Deidda (Università degli Studi di Cagliari)

Summer School on “Distributed Hydrological Modeling: Use of Geospatial Data and Tools for Watershed Studies”

Periodo 2-5 Luglio 2007

Organizzato da Prof. E. Vivoni (University of New Mexico) Prof. R. Deidda (Università degli Studi di Cagliari)

Corso di aggiornamento: “La bonifica dei suoli e delle acque sotterranee contaminati: situazione attuale e prospettive”

Periodo 14 -16 Giugno 2007; durata: 25 ore

Organizzato da ANDIS e DIGITA (Università degli studi di Cagliari)

Corso di sicurezza del lavoro e difesa ambientale (equiparato al modulo A del corso per RSPP) – Direttiva cantieri

Periodo Settembre 2002 - aprile 2003 - 120 ore

Organizzato da Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di ingegneria

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Direttore per l'esecuzione del contratto dell'appalto di igiene urbana del Comune di Iglesias. Valore dell'appalto € 3.500.000.

Periodo	A decorrere dal 02/10/2019 al 28/06/2020
Committente	Comune di Iglesias

Istruttore direttivo tecnico cat. D1, tempo pieno ed indeterminato, a seguito di pubblico concorso presso l'ufficio tecnico del comune di Iglesias, Ufficio Tecnico manutentivo settore Ambiente e Protezione Civile.

Periodo	A decorrere dal 02/08/2019 al 28/06/2020
Committente	Comune di Iglesias

Istruttore direttivo tecnico cat. D1, tempo pieno ed indeterminato, a seguito di pubblico concorso presso l'ufficio tecnico del comune di Iglesias, Ufficio Urbanistica.

Periodo	A decorrere dal 28/12/2017 al 02/08/2019
Committente	Comune di Iglesias

Titolare Studio professionale di ingegneria – coordinamento team esperti

Periodo	Da gennaio 2008 a maggio 2010 e dal maggio 2012 al 27/12/2017
---------	---

Istruttore direttivo tecnico cat. D1, part time (30 ore settimanali), presso l'Ufficio tecnico settore ambiente, manutenzione impianti, cimitero e Protezione Civile del comune di Elmas. (dal 01/01/2017 l'orario è stato ridotto a 16 ore settimanali fino al 01/06/2017 in cui è ritornato a 30 ore settimanali)

Periodo	02/08/2016 – scadenza contratto 27 dicembre 2017
Committente	Comune di Elmas

Istruttore direttivo tecnico cat. D1, part time (20 ore settimanali), in qualità di funzionario dell'ufficio tecnico del comune di Ulassai.

Periodo	dal 31/12/2016 al 21/04/2017
Committente	Comune di Ulassai

Incarico professionale per la redazione del Piano Comunale per il rischio incendi, idrogeologico ed idraulico per il Comune di Thiesi (SS)

Periodo	Agosto 2016
Committente	Comune di Thiesi

Incarico professionale per l'aggiornamento del Piano Comunale per il rischio incendi, idrogeologico ed idraulico per il Comune di Ollastra Simaxis (OR)

Periodo	Dicembre 2015 – Gennaio 2018
Committente	Comune di Ollastra

Incarico professionale per la redazione del Piano Comunale per il rischio incendi, idrogeologico ed idraulico per il Comune di Iglesias (CI)

Periodo approvazione	Giugno 2017
Committente	Comune di Iglesias

Collaborazione con l'Università di Cagliari e diverse amministrazioni Comunali e provinciali per la redazione di diversi progetti europei del Bando ENI CBC MED e MARITTIMO. Collaborazione alla redazione del progetto AMIRIS finanziato con la L.R. 7 agosto 2007, n. 7 "Promozione della Ricerca Scientifica e dell'Innovazione Tecnologica in Sardegna" in collaborazione con il DICAAR ed il CNR di Sassari.

Periodo	Marzo 2013 – Novembre 2017
Committente	Università di Cagliari DIEE e DICAAR

Incarico professionale per l'aggiornamento del Piano Comunale per il rischio incendi, idrogeologico ed idraulico per il Comune di Monastir (CA)

Periodo approvazione	Marzo 2016
----------------------	------------

Committente Comune di Monastir

Istruttore direttivo tecnico cat. D1, part time (30 ore settimanali), in qualità di funzionario dell'ufficio tecnico Ambiente , manutenzione impianti e Protezione Civile del comune di Elmas

Periodo 01/10/2015 – scadenza contratto 15 luglio 2016
Committente Comune di Elmas

Istruttore direttivo tecnico cat. D1, part time (18 ore settimanali), in qualità di funzionario dell'ufficio tecnico Ambiente e Protezione Civile del comune di Elmas

Periodo 01/08/2015 – 30 settembre 2015
Committente Comune di Elmas

Istruttore direttivo tecnico cat. D1, part time (24 ore settimanali dal 01/08/2015 ridotte a 18 ore settimanali), in qualità di funzionario dell'ufficio tecnico Ambiente del comune di Iglesias

Periodo 07 aprile 2015 – 30 settembre 2015

Docenza universitaria e collaborazione attività didattiche, attività seminariale ed esercitativa del corso di “Idrogeologia”, per il corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Periodo A.A. 2011-2012/2012-2013/2013-2014 - II Semestre (marzo-giugno)
Committente Università di Cagliari

Docenza universitaria e collaborazione attività didattiche, attività seminariale ed esercitativa del corso di “Instabilità dei versanti e rischio idrogeologico”, per il corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Periodo A.A. 2011-2012/2012-2013/2013-2014/2014-2015- I Semestre (ottobre-dicembre)
Committente Università di Cagliari

Attività seminariale ed esercitativa del corso di “Idrogeologia Applicata” per il corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Periodo anni A.A. 2008-2009/2009-2010/2010-2011: (corsi annuali ottobre-giugno)
Committente Università di Cagliari

Attività seminariale ed esercitativa del corso di “Valutazione del rischio idrogeologico”, per il corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Periodo A.A. 2008-2009/2009-2010/2010-2011: (corsi annuali ottobre-giugno)
Committente Università di Cagliari

Attività seminariale ed esercitativa del corso di “Vulnerabilità degli acquiferi” – sede di Iglesias, per il corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Periodo A.A. 2006-2007/2007-2008 – II Semestre (marzo-giugno)
Committente Università di Cagliari

Incarico professionale per la redazione del Piano Comunale per il rischio di incendio di interfaccia e idrogeologico con la progettazione di dati territoriali e produzione di cartografia GIS per il Comune di Carloforte – Isola di San Pietro (CI).

Periodo 9 Maggio 2013 – 9 dicembre 2013
Committente Comune di Carloforte

Borsa di ricerca scientifica biennale finanziata con L.R. 7 agosto 2007, n. 7 “Promozione della Ricerca Scientifica e dell'Innovazione Tecnologica in Sardegna”, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “CARATTERIZZAZIONE GEOMECCANICA E VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ' DELLE COLTRI DETRITICHE SUPERFICIALI A SCALA DI BACINO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI TECNICHE STATISTICHE E NUMERICHE”.

Periodo Maggio 2010 - maggio 2012
Committente Regione Autonoma della Sardegna – Centro Regionale di Programmazione

Incarico professionale per la redazione del Piano Comunale per il rischio di incendio di interfaccia e idrogeologico con la progettazione e gestione di basi di dati territoriali e produzione di cartografia GIS per il Comune di Teulada (CA)

Periodo Maggio 2010
Committente Comune di Teulada

Incarico professionale per la redazione del Piano Comunale per il rischio idrogeologico con la progettazione e gestione di basi di dati territoriali e produzione di cartografia GIS per il Comune di Monastir (CA)

Periodo Maggio 2010
Committente Comune di Monastir

Incarico professionale per la redazione del Piano Comunale per il rischio di incendio di interfaccia e idrogeologico con la , progettazione e gestione di basi di dati territoriali e produzione di cartografia GIS per il Comune di Castelsardo (SS)

Periodo	Luglio – Ottobre 2009
Committente	Comune di Castelsardo

Docente di un Corso di alfabetizzazione GIS (Arcgis 9.3) per i tecnici comunali del Comune di Assemini

Periodo	Febbraio 2009 – 25 ore
Committente	ERA INFORMATICA – business partner ufficiale Esri per la Sardegna

Incarico professionale per la redazione del Piano Comunale per il rischio di incendio di interfaccia e idrogeologico con la , progettazione e gestione di basi di dati territoriali per il Comune di Trinità d'Agultu e Vignola (OT).

Periodo	dicembre 2008
Committente	Comune di Trinità d'Agultu e Vignola

Incarico professionale per la redazione dei Piani Comunali per il rischio di incendio di interfaccia e idrogeologico con la , progettazione e gestione di basi di dati territoriali e la produzione di cartografia GIS per i Comuni di Badesi (OT), Martis (SS) e Bortigiadas (OT).

Periodo	marzo 2008 – maggio 2008
Committente	Comuni di Badesi, Martis e Bortigiadas

Collaborazione con il Comune di Badesi per l'adeguamento del Piano Urbanistico Comunale al Piano Paesaggistico Regionale ed al P.A.I.; predisposizione ed aggiornamento del Sistema Informativo Territoriale dell'Ufficio del Piano comunale; utilizzo della tecnologia GIS per la gestione di problematiche ambientali, progettazione e gestione di basi di dati territoriali.

Periodo	Da Marzo 2008 a dicembre 2008
Committente	UFFICIO DEL PIANO COMUNALE di BADESI

Tutoraggio, attività didattica integrative e di supporto per i dottorandi del XXII ciclo della Scuola di Dottorato in Geoingegneria e Tecnologie Ambientali – selezione pubblica (co.co.pro.)

Periodo	marzo 2008 – ottobre 2008
Committente	Università degli studi di Cagliari

Istruttore direttivo tecnico cat. d1, part time (18 ore settimanali), in qualità di Responsabile dell'ufficio tecnico edilizia privata del comune di Badesi

Periodo	24 gennaio 2008 – 31 dicembre 2008
Committente	Comune di Badesi

Tutoraggio, attività didattica integrative e di supporto per i dottorandi del XXI ciclo della Scuola di Dottorato in Geoingegneria e Tecnologie Ambientali - selezione pubblica (co.co.pro.)

Periodo	marzo 2007 – ottobre 2007
Committente	Università degli studi di Cagliari

Restituzione cartografica della valutazione di impatto acustico di un cantiere mobile per la costruzione di un acquedotto con tecniche di simulazione GIS - VIA EAF

Periodo	giugno 2007
Committente	EXE SRL - Cagliari

Tutoraggio (in qualità di esercitatore) per il corso di 50 ore di “Vulnerabilità degli Acquiferi” - 2° semestre 2007 e 2° semestre 2008

Periodo	marzo 2007 – giugno 2007, marzo 2008- giugno 2008
Committente	Università degli studi di Cagliari AUSI sede di Iglesias – prof. Ing. G. Uras

Tirocinio formativo

Periodo	Maggio- settembre 2004; durata 280 ore
---------	--

Sede	Ente Foreste della Sardegna direzione generale (CA)
Organizzato da	Università di Cagliari
Temi principali	Redazione del Piano di Emergenza del cantiere forestale di ROSAS (comune di Narcao) attraverso l'analisi, interpretazione, elaborazione, creazione di database GIS e produzione carte tematiche

Tirocinio formativo

Periodo	Marzo- giugno 2003; durata 120 ore
Sede	Ente Foreste della Sardegna direzione generale (CA)
Organizzato da	Università di Cagliari
Temi principali	Studio dei sistemi informativi territoriali applicati all'antincendio boschivo e redazione di un piano di evacuazione per il cantiere forestale di Marganai (Comuni di Iglesias, Domusnovas e Fluminimaggiore)

ABILITAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> - Abilitazione allo svolgimento del ruolo di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione nei luoghi di lavoro; - Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere da luglio 2004 presso Università degli studi di Cagliari; - Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Cagliari - Sez. A - N° Albo 5699 (dal 20/09/2004) settori: civile ambiente, industriale e dell'informazione; - Abilitazione all'esercizio del ruolo di <i>Coordinatore per la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori</i> ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n° 494/96.
IDONEITA'	<ul style="list-style-type: none"> - Idonea non vincitrice nelle graduatorie dei Comuni di Tertenia, Buggerru, Senorbi, Nurri, Oniferi, Arbus, Seulo, Sarule, Ula Tirso per la figura di istruttore direttivo tecnico cat D1;; - Idonea non vincitrice nella graduatoria dei Comuni di Sestu, Alghero, Quartu Sant'Elena, Cuglieri, Monastir per la figura di istruttore tecnico cat C per l'ufficio tecnico; - Idonea nella graduatoria per la Regione Sardegna della scuola per il concorso nazionale per l'insegnamento della materia educazione tecnica classe A033 nelle scuole secondarie di I grado. - Abilitata all'insegnamento della materia educazione tecnica nelle scuole secondarie di I grado codice insegnamento ex A033 ora A056
CERTIFICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> - ATTESTATO conoscenza lingua inglese livello B1.
CONOSCENZE INFORMATICHE	<ul style="list-style-type: none"> - SWAT - HEC HMS - HEC RAS - Applicazioni Office: Word, Excel, Power Point, Publisher - Disegno assistito: Autodesk Autocad (2D e 3D) - Contabilità di cantiere: ACCA Software PRIMUS (conoscenza base) - Software GIS: ESRI ArcView GIS 3.2- Arcgis 9.x e 10. x - Programmi per acquisizione ed elaborazione immagini e video: Adobe Photoshop, , Corel Draw, Corel Photo Paint, Pinnacle, - Software Simulazione incendi (Farsite), - Processing Modflow 5, Aquifer test (software per lo studio e la simulazione dei comportamenti delle acque di falda e degli inquinanti in esse dispersi), - Samurai (misura di rumore e vibrazioni), Noise & Vibration Work (elaborazione delle misure di rumore e vibrazioni). - Conoscenza di base database (Access) Image Processing (ERMAPPER), - programma lavori (Microsoft Project, Certus).
CAPACITÀ RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE	<p>Ottime capacità organizzative e attitudine al problem-solving affinate nel corso degli studi universitari, delle altre esperienze formative e lavorative e nelle attività culturali e sportive praticate. Esperienza di lavoro in gruppi interdisciplinari.</p>
PUBBLICAZIONI	<p>A.Matzeu, R. Secci, G. Uras, Methodological approach to assessment of groundwater contamination risk in an agricultural area, Agricultural Water Management Volume 184, April 2017, Pages 46–58</p> <p>R. Secci, A. Canu, A. Motroni, A. Ventura, G. Uras - Monitoring erosion risk with ERMIT model: a case study in North Sardinia, Italy, VII International Conference on Forest Fire Research, D. X. Viegas (Ed.), 2014, atti del congresso (8 pagine)</p> <p>A. Canu , A. Motroni , B. Arca, G. Pellizzaro, A. Ventura, R. Secci, and P. Robichaud, Effect of fire on soil physical and chemical properties in a Mediterranean area of Sardinia. Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-14389, 2014, EGU General Assembly, 2014.</p> <p>Secci R., Foddìs M. L., Mazzella A., Montisci A., Uras G. - Artificial neural networks and kriging method for slope stability analysis, G. Lollino et al. (eds.), Engineering Geology for Society and Territory – Volume 2, DOI: 10.1007/978-3-319-09057-3_239, © Springer International Publishing Switzerland 2015.</p>

Analysis of the stability variation of a slope crossed by forest fire - ROMINA SECCI, SERGIO V. CALCINA, GAETANO RANIERI & GABRIELE URAS International Journal of Civil Engineering Vol. 3, Issue 1, Jan 2013, 41-50, ISSN(P):2278-9987 ; ISSN(E):2278-9995 ; Impact Factor(JCC):1.8523
Application of geomatic models for the prediction of behaviour of fires and emergency management, Secci R., Calcina S.V., Merella M. (2012). Environmental Semeiotics, 5(3), 24-30. (ISSN 1971 – 3460; doi 10.3383/es.5.3.1)

Abstract e poster: Implementazione in ambiente GIS di modelli parametrici per la valutazione della vulnerabilità del territorio di Arborea (Sardegna, Italia) all'inquinamento da Nitrati di origine agricola. Anna Matzeu, Romina Secci, Claudia Mannai, Gabriele Uras.IV congresso nazionale AIGA 2012. Abstract e poster: Artificial neural networks and Weight Of Evidence Method to landslide susceptibility assessment. Romina Secci; M. Laura Foddis , Augusto Montisci, Gabriele Uras. 7th European congress on REgional GEOscientific cartography and Information systems – EUREGEO- Bologna 12- 15 giugno 2012.

Abstract, poster e presentazione orale: Geophysical methods (seismic and electrical) applied to the study of landslides and to assessment the shallow slopes instability: the case of Villacidro – South- Sardinia (Italy). Authors: R. Secci, S. Calcina, G. Ranieri, G. Uras. 7th AGE conference (Applied Geophysics for environment and territorial system engineering, Iglesias 10-12 ottobre 2012, conferenza internazionale.

SECCI R. , URAS G., Comparazione fra metodiche per la valutazione della vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi. Applicazione all'acquifero del Sulcis Iglesiente (Sardegna meridionale) pgg. 2011-2020 - Atti 15° Conferenza Nazionale ASITA - Reggia di Colorno 15-18 novembre 2011.

Barbieri Giulio, Cambuli Paolo, Mazzella Alessandro, Secci Romina*, Uras Gabriele, Characterization of the detrital layers using geostatistical techniques, Epitome, vol.4, pgg. 37-38, GEOITALIA, VIII forum italiano di scienze della terra, 2011, sess. B1-9 orale, ISSN: 1972 – 1552.

BARROCU G., SECCI R., URAS G. The SINTACS method for evaluating aquifer vulnerability to pollution and saltwater intrusion , Proc. 21st Salt Water Intrusion Meeting, pp. 367-369, Azores, Portugal, 21-25 giugno 2010. ISBN 978-972-97711-5-6

Pubblicazione on line: Secci R. "Applicazione dei Sistemi Informativi Territoriali all'antincendio boschivo – Premio GIS TOSCANA " 2005 2006

ULTERIORI INFORMAZIONI

-

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/03 e dal GDPR 2016 e s.m.i.

Cagliari, 31-05.-21

Romina Secci