

CURRICULUM VITAE

Quale autocertificazione resa ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Maria Teresa Florio
Indirizzo Via Ariella n. 158 – Civitella Licinio- 82033 Cusano Mutri (BN)
Telefono Studio tel/fax: 0824 862155 cell.: 3403850511
E-mail mariateresaflorio@epap.sicurezzapostale.it
Nazionalità Italiana
data di nascita 30/04/1969

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2001 **LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE** (indirizzo geologico-applicativo ed ambientale) conseguita il 20 febbraio 2001 con votazione 107/110 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Titolo della Tesi: "Analisi dei meccanismi d'interazione tra il torrente Titerno e l'acquifero carbonatico del Matese (Campania)", relatore Ch.mo prof. Pietro Bruno Celico.

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI GEOLOGO conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e iscrizione dal 2001 all'**ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE CAMPANIA con il N. 2118**
- 2007 **DOTTORATO DI RICERCA** in Scienze della Terra conseguito presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" -XIX ciclo – Titolo della tesi: "**Analisi sperimentale dei meccanismi di infiltrazione di acque superficiali in acquiferi carbonatici fratturati dell'Italia meridionale**" (Tutor: prof. Pietro Bruno Celico; cotutor: prof. Fulvio Celico)
- 2012 **CONVEGNO NAZIONALE: "Microzonazione sismica nei comuni dell'Appennino meridionale"** della durata di 16 ore., Avellino. Ordine dei Geologi della Regione Campania
- 2011 **SEMINARIO: "Caratterizzazione della Risposta Sismica di Sito: qualche passo in avanti"** della durata di 8 ore., Napoli. Ordine dei Geologi della Regione Campania
- 2010 **SEMINARIO: "Analisi Onde di Superficie: dalla teoria alla pratica"** della durata di 8 ore., Salerno. Ordine dei Geologi della Regione Campania
- 2008 **SEMINARIO: "Bonifica dei siti Inquinati"** della durata di 32 ore, presso l'Università di Napoli Federico II organizzato dalla Sigea
- 2006 **CORSO DI FORMAZIONE " Monitoraggio quali quantitativo dei corpi idrici sotterranei compresi nell'area del parco Regionale dei Monti Picentini e ricadenti nel territorio di competenza dell'Autorità di Bacino Destra Sele"** della durata di 150 ore con prova finale - Università degli studi Federico II di Napoli Facoltà di Ingegneria.
- 2005 **SEMINARIO: Analisi e Gestione del Patrimonio Paesistico** della durata di 30 ore - (organizzato dalla Sudgest)

CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE: Il recupero dei siti inquinati: dalle indagini alla Bonifica della durata 40 ore (organizzato dall'Università degli Studi La Sapienza di Roma e dal Centro di Ricerca CERI)
- 2001 **CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE per l'attività di C.T.U. in materia Civile e Penale;**

ESPERIENZA LAVORATIVA

(Nel settore geologico e geotecnico)

- 2012 *Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica per i “Lavori di sistemazione delle aree cimiteriali e costruzione loculi”*
- 2011 *Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica per i “Lavori di Messa in sicurezza dell'edificio scolastico di San Felice”*
- dal 2010 *Gea servizi srl - Geofisica-Idrogeologia – consulenza per l'esecuzione e l'elaborazione di prove sismiche tipo masw, down-hole, sismica a rifrazione e redazione della relativa relazione geofisica.*
- 2009 *Amministrazione Comunale di Manduria (Ta) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica per i “Lavori di costruzione quarta colombaia nel cimitero Comunale”*
- 2008 *Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica e compatibilità idrogeologica per il “Lavori di ripristino e riqualificazione strade rurali “Chiaie-Valli-Campo” e “ Schito- Pezza di Perno”*
- 2007 *Amministrazione Comunale di Valle di Maddaloni (CE) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica e compatibilità idrogeologica per gli “Interventi di miglioramento dell'accessibilità e della fruibilità turistica delle aree boschive del Comune di Valle di Maddaloni”*
Amministrazione Comunale di Castel di Sasso (CE) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica e compatibilità idrogeologica per gli “Progetto per rendere fruibili le aree boschive del Comune di Castel di Sasso”
ENGEO servizi integrati per l'ambiente (Potenza) – consulenza di campo indagini geologiche-geotecniche-idrogeologiche nella provincia di Salerno.
- 2006 *Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica e compatibilità idrogeologica per il “Lavori di manutenzione straordinaria e consolidamento dell'edificio scolastico di Civitella Licinio”*
- 2005 *Gruppo progetti e Ricerche Pro-Gis (NA) - Contratto di collaborazione per la realizzazione del Progetto “VALORIZZAZIONE E PROMOZIONE DELLA MINIERA DI BAUXITE DI FOSCO CALVARUSO” In qualità di coordinatrice e docente del corso per “Guida alle miniere di Fosso Calvaruso”.*
- 2004 *Studio geo-habitat di Amedeo Uccellini - Collaborazione per la redazione del PIANO GEOLOGICO allegato al P.U.C (Piano Urbanistico Comunale) di Limatola (BN).*
Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il “Progetto di Costruzione di parcheggi nel Comune di Cusano Mutri”
Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il “Lavori di Ampliamento Palestra di Civitella”
Gruppo progetti e Ricerche Pro-Gis (NA) - Contratto di collaborazione per la realizzazione del Progetto “Futuro Ospitale” In qualità di coordinatrice e docente del corso per “Guida Naturalistica”.

- Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di consolidamento e ripristino fabbricato di pregio Palazzo Convento Padri Giustiniani"*
- Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di recupero del macello Comunale"*
- Amministrazione Comunale di Telese Terme (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di sistemazione del 2° tratto di Via Papa Giovanni"*
- Amministrazione Comunale di Telese Terme (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di consolidamento tra Via Roma e Via Mons. Luigi Sodo"*
- 2003 *Amministrazione Comunale di Telese Terme (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Progetto definitivo di realizzazione di una piazza comunale"*
- Amministrazione Comunale di Telese Terme (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di consolidamento ed adeguamento alle norme di igiene, sicurezza e agibilità dell'Istituto Professionale L. Palmieri"*
- Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di sistemazione Area Cimiteriale e costruzione Loculi 1° stralcio"*
- 2002 *Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Progetto esecutivo dei lavori di ampliamento e costruzione della rete fognante a servizio di Civitella Licinio frazione di Cusano Mutri"*
- Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di recupero e ripristino di Piazza San Rocco"*
- Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di recupero e ripristino di Piazza San Nicola"*
- Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di regimazione delle acque del Fosso in Località Grottole"*
- Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di sistemazione movimenti franosi alla Località Potete del Comune di Cusano Mutri"*
- 1997 *COLLABORAZIONE con l'Istituto Geomare Sud CNR-Napoli per la realizzazione del progetto PeriTyrrhenian Deformation Geonet (PTDG) .*



ESPERIENZA LAVORATIVA
(Nel settore Idrogeologico)

- Luglio 2007
Studio geo-habitat - **Consulenza idrogeologica e di cantiere** per la realizzazione delle seguenti opere di captazione:
 1. **pozzo pilota;**
 2. **pozzo definitivo;**e relative prove di emungimento in C/da Acqua Sauto a Colle Sannita (BN), commissionate dalla **GESESA**.

- da gennaio 2004 a dicembre 2005
Sorgenti San Paolo S.p.A. di Roma - **Studio del bacino idrogeologico** delle sotto elencate sorgenti di acqua minerale, nell'ambito del quale si è proceduto al monitoraggio dei principali parametri idrogeologici, alla ricostruzione di uno schema idrodinamico preliminare, al calcolo di un bilancio idrologico preliminare ed alla realizzazione di una nuova opera di captazione:
 1. **Fonte Val di Meti**, sita nel Comune di Apecchio (PS);
 2. **Fonte San Paolo-Acquacetosa**, sita nel Comune di Roma;
 3. **Fonte Santa Rita**, sita nel Comune di Ne (GE);

- da gennaio 2004 a dicembre 2005
Sorgenti San Paolo S.p.A. di Roma - incarico di **Direttore di miniera** per le seguenti concessioni di acque minerali:
 1. **Fonte Val di Meti**, sita nel Comune di Apecchio (PS);
 2. **Fonte San Paolo-Acquacetosa**, sita nel Comune di Roma;
 3. **Fonte Santa Rita**, sita nel Comune di Ne (GE);
 4. **Fonte San Pietro**, sita nel Comune di Marino (Roma).

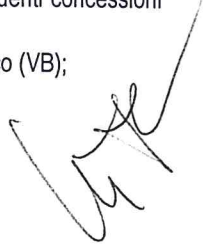
- da gennaio a dicembre 2004
Sorgenti San Paolo S.p.A. di Roma - **Studio del bacino idrogeologico** della sorgente di acqua minerale denominata **Fonte San Pietro**, sita nel Comune di Marino (Roma), nell'ambito del quale si è proceduto al monitoraggio dei principali parametri idrogeologici, alla ricostruzione di uno schema idrodinamico preliminare e alla quantificazione delle risorse idriche disponibili.

- 2003
Università degli Studi Federico II di Napoli, Dipartimento di Geofisica e Vulcanologia (prof. Pietro Bruno Celico) - **Contratto di collaborazione** della durata di mesi otto nell'ambito del progetto finalizzato alla verifica dell'applicabilità della: "**Guida al rilevamento e alla rappresentazione della Carta Idrogeologica d'Italia alla scala 1:50.000" nelle aree dei Monti del Matese e di Monte Totila**", commissionato dal Servizio Geologico Nazionale, svolgendo attività di monitoraggio idrogeologico, analisi del regime di sorgenti, ricostruzione di schemi idrodinamici e calcolo di bilanci idrologici preliminari

- 2002
Università degli Studi Federico II di Napoli, Dipartimento di Geofisica e Vulcanologia (prof. Pietro Bruno Celico) - **Contratto di collaborazione** della durata di mesi sei nell'ambito del progetto: "**Valutazione delle risorse idriche sotterranee dell'Italia Meridionale e ottimizzazione della rete freaticometrica dell'Ufficio Compartimentale di Napoli del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale**", svolgendo attività di monitoraggio idrogeologico, analisi del regime di sorgenti, ricostruzione di schemi idrodinamici e calcolo di bilanci idrologici preliminari

- da maggio 2002 a settembre 2003
Sorgenti S.p.A. di Roma - incarico di **Direttore di miniera** per le seguenti concessioni di acque minerali:
 1. **Fonte Appia**, Sita nel Comune di Roma;
 2. **Fonte San Pietro**, sita nel Comune di Marino (Roma);
 3. **Fonte Santa Rita**, sita nel comune di Ne (GE).

- IDROMINERALE BOGNANCO** - incarico di **Direttore di miniera** per le seguenti concessioni di acque minerali:
 1. **Bognanico-San Lorenzo e Ausonia**, sita nel Comune di Bognanico (VB);
 2. **Bognanico-Gaudenziana**, sita nel Comune di Bognanico (VB);
 3. **Canzo**, sita nel comune di Bognanico (VB).



- 2001 *Università degli Studi del Molise*, Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (prof. Fulvio Celico) - *Contratto di collaborazione* della durata di mesi quattro nell'ambito del progetto: "*Ricerca applicata alla formulazione di metodologie innovative per l'ottimizzazione della gestione degli acquiferi carbonatici del Molise, sia in termini qualitativi (difesa), sia in termini quantitativi (tutela)*", svolgendo attività di monitoraggio idrogeologico, analisi del regime di sorgenti, ricostruzione di schemi idrodinamici e calcolo di bilanci idrologici preliminari

CONOSCENZA DELLE LINGUE

Francese – *buono*
Inglese - *sufficiente*

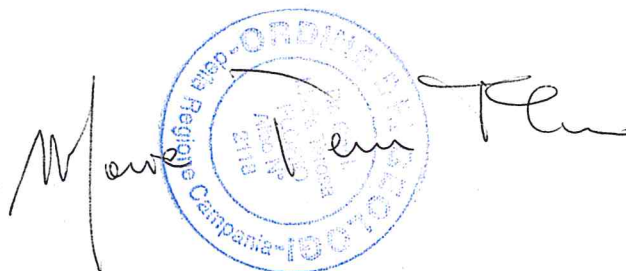
CONOSCENZA INFORMATICHE

Sistema operativo: *Windows 95, 98, 2000, 2003*
software: *pacchetto Office, Corel draw, AutoCad,*

La sottoscritta, consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 - e dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.Lgs 196/2003.

Cusano Mutri 10/01/2015

In Fede



The image shows a handwritten signature in black ink over a blue circular stamp. The stamp contains the text: "ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA REGIONE CAMPANIA" around the perimeter and "10070" at the bottom. The signature is written in a cursive style.

Elenco dettagliato degli incarichi espletati nel settore geotecnico

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica per i “Lavori di sistemazione delle aree cimiteriali e costruzione loculi” (2012)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica per i “Lavori di Messa in sicurezza dell’edificio scolastico di San Felice” (2011)

Gea servizi srl - Geofisica-Idrogeologia – consulenza per l’esecuzione e l’elaborazione di prove sismiche tipo masw, down-hole, sismica a rifrazione e redazione della relativa relazione geofisica. (2010-2013)

Amministrazione Comunale di Manduria (Ta) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica per i “Lavori di costruzione quarta colombaia nel cimitero Comunale” (2009)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica e compatibilità idrogeologica per il “Lavori di ripristino e riqualificazione strade rurali “Chiaie-Valli-Campo” e “ Schito- Pezza di Perno” (2007)

Amministrazione Comunale di Valle di Maddaloni (CE) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica e compatibilità idrogeologica per gli “Interventi di miglioramento dell'accessibilità e della fruibilità turistica delle aree boschive del Comune di Valle di Maddaloni” (2007)

Amministrazione Comunale di Castel di Sasso (CE) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica e compatibilità idrogeologica per gli “Progetto per rendere fruibili le aree boschive del Comune di Castel di Sasso” (2007)

ENGEO servizi integrati per l’ambiente (Potenza) – consulenza di campo indagini geologiche-geotecniche-idrogeologiche nella provincia di Salerno. (2007)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) – Indagini geologiche e sismiche - Relazione geologico-tecnica e compatibilità idrogeologica per il “Lavori di manutenzione straordinaria e consolidamento dell’edificio scolastico di Civitella Licinio” (2006)

Gruppo progetti e Ricerche Pro-Gis (NA) - Contratto di collaborazione per la realizzazione del Progetto “VALORIZZAZIONE E PROMOZIONE DELLA MINIERA DI BAUXITE DI FOSSO CALVARUSO” In qualità di coordinatrice e docente del corso per “Guida alle miniere di Fosso Calvaruso”. (2005)

Studio geo-habitat di Amedeo Uccellini - Collaborazione per la redazione del PIANO GEOLOGICO allegato al P.U.C (Piano Urbanistico Comunale) di Limatola (BN). (2004)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il “Progetto di Costruzione di parcheggi nel Comune di Cusano Mutri”. (2004)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il “Lavori di Ampliamento Palestra di Civitella” (2004)



Gruppo progetti e Ricerche Pro-Gis (NA) - Contratto di collaborazione per la realizzazione del Progetto "Futuro Ospitale" In qualità di coordinatrice e docente del corso per "Guida Naturalistica". (2004)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di consolidamento e ripristino fabbricato di pregio Palazzo Convento Padri Giustiniani" (2004)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di recupero del macello Comunale" (2004)

Amministrazione Comunale di Telesse Terme (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di sistemazione del 2° tratto di Via Papa Giovanni" (2003)

Amministrazione Comunale di Telesse Terme (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di consolidamento tra Via Roma e Via Mons. Luigi Sodo" (2003)

Amministrazione Comunale di Telesse Terme (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Progetto definitivo di realizzazione di una piazza comunale" (2003)

Amministrazione Comunale di Telesse Terme (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di consolidamento ed adeguamento alle norme di igiene, sicurezza e agibilità dell'Istituto Professionale L. Palmieri" (2003)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di sistemazione Area Cimiteriale e costruzione Loculi 1° stralcio" (2003)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Progetto esecutivo dei lavori di ampliamento e costruzione della rete fognante a servizio di Civitella Licinio frazione di Cusano Mutri" (2002)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di recupero e ripristino di Piazza San Rocco" (2002)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di recupero e ripristino di Piazza San Nicola" (2002)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di regimazione delle acque del Fosso in Località Grottole" (2002)

Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN) - Relazione geologico-tecnica per il "Lavori di sistemazione movimenti franosi alla Località Potete del Comune di Cusano Mutri" (2002)

COLLABORAZIONE con l'Istituto Geomare Sud CNR-Napoli per la realizzazione del progetto PeriTyrrhenian Deformation Geonet (PTDG) . (1997)



Elenco dettagliato degli incarichi espletati nel settore idrogeologico

Sudio geo-habitat - Consulenza idrogeologica e di cantiere per la realizzazione delle seguenti opere di captazione:

1. pozzo pilota;
2. pozzo definitivo;

e relative prove di emungimento in C/da Acqua Sauto a Colle Sannita (BN), commissionate dalla GESESA. (2007)

Sorgenti San Paolo S.p.A. di Roma - Studio del bacino idrogeologico delle sotto elencate sorgenti di acqua minerale, nell'ambito del quale si è proceduto al monitoraggio dei principali parametri idrogeologici, alla ricostruzione di uno schema idrodinamico preliminare, al calcolo di un bilancio idrologico preliminare ed alla realizzazione di una nuova opera di captazione:

1. Fonte Val di Meti , sita nel Comune di Apecchio (PS);
2. Fonte San Paolo-Acquacetosa, sita nel Comune di Roma;
3. Fonte Santa Rita, sita nel Comune di Ne (GE);

(2004-2005)

Sorgenti San Paolo S.p.A. di Roma - incarico di Direttore di miniera per le seguenti concessioni di acque minerali:

1. Fonte Val di Meti , sita nel Comune di Apecchio (PS);
2. Fonte San Paolo-Acquacetosa, sita nel Comune di Roma;
3. Fonte Santa Rita, sita nel Comune di Ne (GE);
4. Fonte San Pietro, sita nel Comune di Marino (Roma).

(2004-2005)

Sorgenti San Paolo S.p.A. di Roma - Studio del bacino idrogeologico della sorgente di acqua minerale denominata Fonte San Pietro, sita nel Comune di Marino (Roma), nell'ambito del quale si è proceduto al monitoraggio dei principali parametri idrogeologici, alla ricostruzione di uno schema idrodinamico preliminare e alla quantificazione delle risorse idriche disponibili.

(2004-2005)



Università degli Studi Federico II di Napoli, Dipartimento di Geofisica e Vulcanologia (prof. Pietro Bruno Celico) - Contratto di collaborazione della durata di mesi otto nell'ambito del progetto finalizzato alla verifica dell'applicabilità della: "Guida al rilevamento e alla rappresentazione della Carta Idrogeologica d'Italia alla scala 1:50.000" nelle aree dei Monti del Matese e di Monte Totila", commissionato dal Servizio Geologico Nazionale, svolgendo attività di monitoraggio idrogeologico, analisi del regime di sorgenti, ricostruzione di schemi idrodinamici e calcolo di bilanci idrologici preliminari

(2003)

Università degli Studi Federico II di Napoli, Dipartimento di Geofisica e Vulcanologia (prof. Pietro Bruno Celico) - Contratto di collaborazione della durata di mesi sei nell'ambito del progetto: "Valutazione delle risorse idriche sotterranee dell'Italia Meridionale e ottimizzazione della rete freaticometrica dell'Ufficio Compartimentale di Napoli del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale", svolgendo attività di monitoraggio idrogeologico, analisi del regime di sorgenti, ricostruzione di schemi idrodinamici e calcolo di bilanci idrologici preliminari

(2002)

Sorgenti S.p.A. di Roma - incarico di Direttore di miniera per le seguenti concessioni di acque minerali:

1. Fonte Appia, Sita nel Comune di Roma;
2. Fonte San Pietro, sita nel Comune di Marino (Roma);
3. Fonte Santa Rita, sita nel comune di Ne (GE).

(2002-2003)

IDROMINERALE BOGNANCO - incarico di Direttore di miniera per le seguenti concessioni di acque minerali:

1. Bognanco-San Lorenzo e Ausonia, sita nel Comune di Bognanco (VB);
2. Bognanco-Gaudenziana, sita nel Comune di Bognanco (VB);
3. Canzo, sita nel comune di Bognanco (VB).

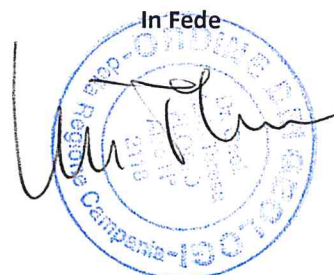
(2002-2003)

Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (prof. Fulvio Celico) - Contratto di collaborazione della durata di mesi quattro nell'ambito del progetto: "Ricerca applicata alla formulazione di metodologie innovative per l'ottimizzazione della gestione degli acquiferi carbonatici del Molise, sia in termini qualitativi (difesa), sia in termini quantitativi (tutela)", svolgendo attività di monitoraggio idrogeologico, analisi del regime di sorgenti, ricostruzione di schemi idrodinamici e calcolo di bilanci idrologici preliminari

(2001)

Cusano Mutri 10/01/2015

In Fede



The image shows a handwritten signature in black ink over a blue circular stamp. The stamp contains the text 'In Fede' at the top, 'Università degli Studi del Molise' around the inner edge, and 'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"' around the outer edge. The year '2015' is also visible within the stamp.