

**Dr. Geol. ITALO ISOLI**  
Albo Prof. Reg. n. 60  
Via Rigola n.27 - 28921 Verbania Intra (VB)  
C.so Cairoli n.46 – 28921 Verbania Intra (VB)  
Tel.: 0323/552007 Fax:0323/408456

**CURRICULUM PROFESSIONALE  
GENERALE E ANALITICO  
PER IMPIANTI IDROELETTRICI**



<p style="text-align: center;"><b>DATI GENERALI CURRICULUM VITAE TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI</b></p>
---

## **1. DATI PERSONALI E FISCALI**

- Nato a Ghiffa (NO) il 06/03/1939
- Residente a Verbania - Via Rigola n.27 - Tel. 0323-407489
- Codice Fiscale: SLI TLI 39C06 E003R
- Titolare dello studio professionale *Dr.Geol. Italo Isoli*, Sede Legale: V. Rigola n.27 - 28921 Verbania Intra (VB), Sede operativa: C.so Cairoli n.46 – 28921 Verbania Intra (VB) - P.IVA 00857770036
- Tel. 0323-552007 / 515969 - Fax: 0323-408456
- e-mail: [itisoli@tin.it](mailto:itisoli@tin.it)

## **2. TITOLI DI STUDIO E DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE**

- Laurea in Scienze Geologiche indirizzo in Giacimenti Minerari conseguita in data 11/11/1968 presso l'Università degli Studi di Milano, con votazione 105 su 110.
- Iscrizione Albo Professionale dei Geologi del Piemonte al n.60, giusta Delibera del 02/05/78 del Consiglio Nazionale dei Geologi.

## **3. DATI AMMINISTRATIVI**

Iscrizione EPAP – Roma: Matricola n.008238 U

Assicurazione professionale: Lloyd's - certificato n.A114C53106 – Estensione reclami "Opere ad Alto Rischio" – Gallerie naturali scavate con qualsiasi mezzo nonché gallerie artificiali

## **4. ATTIVITA' PROFESSIONALE**

Dal 1973 ad oggi svolge attività professionale nel settore pubblico e privato come Studio Professionale *Dr. Geol. Italo Isoli* in Verbania Intra.

Dal 1988 ad oggi ha svolto attività di Direzione Tecnica per imprese specializzata in opere speciali nel sottosuolo, CAT OS21.

# DESCRIZIONE GENERALE DELL'ATTIVITA' PROFESSIONALE

## 1. STRUTTURA DELLO STUDIO PROFESSIONALE

La struttura tecnico-professionale facente riferimento al **Dott. Geol. Italo Isoli** è articolata nel modo seguente:

- 1 titolare Iscritto all'Albo (Dr. Isoli);
- 1 segretaria;
- 2 collaboratori autonomi, iscritti all'Albo Professionale dei Geologi.

## 2. SETTORI SPECIFICI DI ATTIVITA'

L'attività professionale del Dr. Geol. Italo Isoli, si è sviluppata sia come consulenza a corredo di progetti di tipo ingegneristico o architettonici, sia come indagini in studi diretti, sia come consulenze ad Enti Pubblici, ad imprese, a studi professionali e a società di ingegneria nei vari settori della geologia applicata.

In particolare, i settori di attività prevalenti sono stati i seguenti:

- Studi ed indagini a corredo di:
  - progetti di pianificazione territoriale ed ambientale;
  - progetti di sistemazioni idrauliche e idrogeologiche di corsi d'acqua;
  - progetti di sistemazioni di versanti in frana o di opere in zone sottoposte a vincolo idrogeologico;
  - progetti di sfruttamento idroelettrico;
  - progetti di smaltimento rifiuti;
  - progetti di nuove edificazioni e/o di consolidamento di edifici soggetti a dissesto;
  - progetti di sfruttamento geotermico di terreni e falde idriche.
- Studi ed indagini relativi a:
  - ricerche idriche per uso potabile e irriguo;
  - protezione falde acquifere;
  - bonifica di acque sotterranee e superficiali;
  - sfruttamento minerario e termominerale;
  - geotermia a bassa entalpia;
  - anemometria;
  - ondametria;
  - meteorologia.
- Consulenze ad Enti Pubblici, ad imprese, a studi professionali e a società di ingegneria nei seguenti settori:
  - fondazioni speciali (palificazioni, paratie, tiranti, ecc.)
  - consolidamenti di terreni ed edifici;
  - sondaggi e prove geognostiche e geotecniche;
  - rilevamenti speciali (batimetrici, minerari, ecc.);
  - test geotermici.

### **3. COMMITTENTI PUBBLICI**

Segue l'elenco degli Enti Pubblici dai quali sono stati commissionati studi e progetti di carattere professionale al Dott. Geol. Italo Isoli negli ultimi 10 anni.

Provincia del Verbano Cusio Ossola

Provincia di Novara

Comuni di:

Arizzano, Aurano, Baveno, Bée, Belgirate, Biella, Borgomanero, Cannero, Cannobio, Casale Corte Cerro, Cossogno, Crevaladossola, Fara Novarese, Gattico, Ghiffa, Gravellona Toce, Invorio, Lesa, Macugnaga, Novara, Oggebbio, Omegna, Ornavasso, Orta San Giulio, Piedimulera, Premia, Premeno, San Maurizio d'Opaglio, Stresa, Trarego Viggiona, , Verbania.

Comunità Montana Alto Verbano - Comunità Montana Antigorio Divedro Formazza - Comunità Montana Due Laghi Cusio-Mottarone e Val Strona - Comunità Montana Val Grande

Riserva Naturale Speciale del Sacro Monte della SS. Trinità di Griffa  
Parco Naturale della Val Grande

### **4. COMMITTENTI PRIVATI**

Seguono i nominativi di alcune aziende che hanno commissionato studi idrologici, geologici e geotecnici al professionista Dott. Geol. Italo Isoli nell'ultimo quinquennio.

Acque Nord S.r.l.

Acqua Novara VCO S.p.A.

Acque S.p.A.

AWS Tecnologia e Sviluppo

SrlBellani S.r.l.-

Bertini S.r.l.

CadStudio Srl

CR Facility Srl

Cogeis S.p.A.

CoVer Industrial S.r.l.

CR Facility Srl

Edilcusio S.r.l.

Exergia Srl

Fondamenta Costruzioni Generali S.r.l

Hydroenergia S.r.l.

Inco Costruzioni Generali S.r.l.

Idro 2000 Spa

Lario Elettra Srl

Lavarini S.r.l.

Logica Ingegneria S.r.l

Marforio Mario e Figli S.r.l.  
Minacci S.r.l.  
Presidio Sanitario S. Camillo  
Prini S.r.l.  
Ronchetta S.r.l.  
Sin & Ve S.r.l.  
Sirio Costruzioni Srl  
SISCOM S.r.l.  
STER S.p.A.  
Zumaglini e Gallina S.p.A..

## **5 . STUDI IDROLOGICI GEOLOGICI GEOTECNICI A CORREDO DI PROGETTI DI IMPIANTI IDROELETTRICI. NEGLI ULTIMI DIECI ANNI**

- Cad Studio Srl – Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione definitiva di nuovo impianto idroelettrico sul T. Staffora in Comune di Varzi.
- Cad Studio S.r.l. – Studi preliminari idrologici e geologici per valutazione risorse idriche per nuovi impianti idroelettrici in Piemonte, Lombardia, Toscana.
- Comune di Cannero Riviera (VB) - Consulenza geologica e geotecnica a corredo di progetto di sistemazione franosità su vasca di carico e condotta impianto idroelettrico Rio Cannero.
- CR Facility Srl – Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione esecutiva di impianto idroelettrico su T. Sabbiola, in Comune di Sabbia (VC)
- Exergia Srl – Impianto idroelettrico “Pascone” sul T. Pascone in Comune di Varallo Sesia e Civiasco - Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione esecutiva
- Exergia Srl – Impianto idroelettrico “Pascone 2” sul T. Pascone in Comune di Varallo Sesia - Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione esecutiva
- Exergia Srl – Studi idrologici e geologici preliminari per valutazione potenzialità idroelettriche in corsi d’acqua vari in Piemonte e Lombardia.
- Fondamenta Costruzioni Srl. – Nuovo Impianto idroelettrico Fiume Serio in Comune di Parre (BG) – Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione esecutiva.
- Fondamenta Costruzioni Srl. – Studi generali di massima idrologici e geologici per valutazione risorse idriche per nuovi impianti idroelettrici in Provincia di Bergamo.
- Hydroenergia S.r.l. - Impianto idroelettrico “Cavaglio” in Comune di Cavaglio Spocchia (VB) - Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione esecutiva.
- Hydroenergia S.r.l. - Impianto idroelettrico “Bigiogno” in Comune di Cannobio e Cavaglio Spocchia (VB) - Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione definitiva.

- Idro 2000 Spa - Studi preliminari per potenziamento impianto idroelettrico “Ramolino” in Comune di Cossogno su Rio Aureglio e Rio Ganna
- Logica Ingegneria Srl - Impianto idroelettrico “Valauta” sul torrente Oropa in Comune di Biella - Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione definitiva.
- Lario Elettra Srl - Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione esecutiva di impianto idroelettrico su T. Gallavesa, in Comune di Calolzio Corte, Vercurago e Erve (LC)
- Sirio Costruzioni Srl – Variante impianto idroelettrico “Gator” Torrente Erno in Comune di Lesa e Brovello Carpugnino - Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione esecutiva -
- STER S.p.A. – Impianto idroelettrico sul Fiume Serio in Comune di Parre e Ponte Nossola (BG) – Rewamping – Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione esecutiva
- STER S.p.A. – Impianto idroelettrico sul Fiume Serio denominato Costone in Comune di Ponte Nossola e Casnigo (BG) – Rewamping – Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione esecutiva - D.L. geologica
- STER S.p.A. – Impianto idroelettrico sul fiume Serio in Comune di Vertova (BG) – Rewamping – Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione esecutiva.
- STER S.p.A. – Impianto idroelettrico Frailino (BI) in Comune di Ingria, Ronco Canavese e Pont Canavese (TO), – Rewamping – Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione esecutiva.
- STER S.p.A. – Impianti idroelettrici in Val Canale in Comune di Ardesio Parre e Ponte Nossola (BG) – Studi idrologici per revisione rilascio Deflusso Minimo Vitale
- Wafran Srl – Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione definitiva di coclea idroelettrica su Roggia Raina in Comune di Semiana (PV)
- Zumaglini e Gallina Spa - Impianto idroelettrico “Strona” in Comune di Gravellona Toce - Studi idrologici, geologici e geotecnici a corredo progettazione definitiva.