

Idrostudi srl

Area Science Park, Padriciano 99
34149 Trieste (TS) – ITALY - P.IVA 01039560329

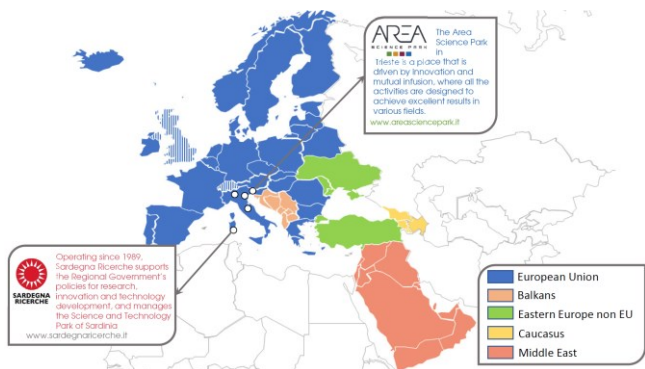


Benvenuto/a in Idrostudi Srl,

Idrostudi è una società di ingegneria che sin **dal 2002** svolge attività di **progettazione, consulenza specialistica e ricerca e sviluppo** finalizzate alla gestione ottimale della **risorsa idrica** e alla **protezione idraulica del territorio**. Il team di Idrostudi, che attualmente include **oltre quaranta ingegneri** altamente specializzati in ambito idraulico ed ambientale, ha competenze avanzate ed esperienza in **progettazione, ottimizzazione** delle **reti idriche e fognarie, monitoraggio** smart in real-time dei parametri caratteristici delle reti, **gestione** delle **perdite idriche** e delle **pressioni** in acquedotto, identificazione delle **acque parassite** in fognatura, **modellazione numerica** mono e multi dimensionale, **modellazione fisica** in scala ridotta dell'interazione dei corsi d'acqua con i manufatti idraulici, nella elaborazione di **studi idrologici e idrogeologici, rilievo** reti e **GIS**.

La qualità e l'innovatività delle soluzioni proposte sono risultato delle attività di ricerca e sviluppo, la cui eccellenza è stata riconosciuta anche in ambito internazionale. Le attività di ricerca, realizzate in stretta collaborazione con il mondo accademico, permettono ad Idrostudi di essere insediata in **Area Science Park**, parco scientifico e tecnologico multisettoriale sito a **Trieste**.

La società coordina le attività nazionali tramite anche l'ausilio di uffici distaccati a **Cologno Monzese (MI) e Cagliari**.



Dal 2020 la società ha avviato un ufficio dedicato al mercato estero, partecipando a gare e progetti finanziati dalle Istituzioni finanziarie internazionali (IFIs) e Banche Multilaterali di Sviluppo (MDBs) come WB, AfDB, EIB, EBRD, etc. con interesse nei paesi dell'**UE, Balcani, Est Europa, Caucaso, Middle East e Africa**. Nel 2022 è stata aperta una sede a **Tbilisi** in Georgia.

Nel 2023 Idrostudi è collegata alla **ENVIRONMENTAL TECHNOLOGICAL SOLUTIONS s.r.l.** (ETS SRL) ed è nella maggioranza della neo-costituita start-up innovativa **K-Optic s.r.l.**



T: +39 040 375 5800
idrostudi@legalmail.it
www.idrostudi.it



F: +39 040 3755801
info@idrostudi.it
www.area.trieste.it



ISO 9001
Quality
Management
Systems
CERTIFIED

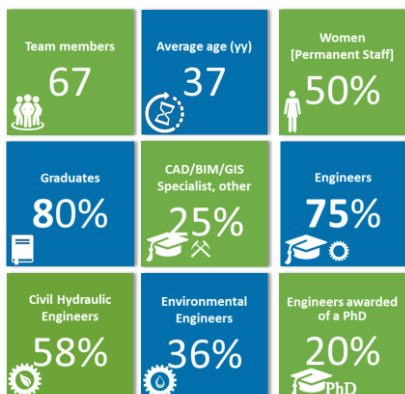
ISO 14001
Environmental
Management
CERTIFIED

ISO 45001
Occupational
Health and Safety
Management
CERTIFIED



Idrostudi srl

Area Science Park, Padriciano 99
34149 Trieste (TS) – ITALY - P.IVA 01039560329



La struttura operativa di Idrostudi è rappresentativa dei principali settori in cui è attiva la società, diretta dai quattro soci nonché Direttori Tecnici della società. La nostra squadra è composta da ingegneri civili con specializzazione in idraulica, strutture e trasporti, ingegneri ambientali, ingegneri geotecnici e geologi. Lo staff è incentivato al costante aggiornamento professionale al fine di affinare le proprie competenze e acquisirne delle nuove con specificità nell'ambito dell'idraulica fluviale, reti di adduzione, distribuzione, collettamento e trattamento.

Crediamo che ogni progetto abbia la necessità di essere approcciato con entusiasmo, creatività e passione. Solo la sinergia tra questi aspetti, infatti, unita al know-how e alle competenze verticali dei singoli sono in grado di creare un team coeso ed efficiente, in cui le esperienze trasversali sono fondamentali per affrontare le problematiche che siamo chiamati a monitorare, progettare, riqualificare e ottimizzare.



Legale Rappresentante, Presidente del CdA e Amministratore Delegato, Direttore Tecnico di Idrostudi, Responsabile Divisione **Reti Idriche** e Ufficio **Commerciale**:

- ✓ Direttore Tecnico ing. Luca Falcomer, laureato in ingegneria Civile indirizzo Idraulica nel 1999, PhD in Geofisica Applicata ed Idraulica nel 2002, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Trieste, n° A2561 dal 10/06/2002.

Amministratore Delegato, Direttore Tecnico di Idrostudi, Responsabile Divisione **Rilievi Reti Fognarie** e **studio e modellazione fognatura e idraulica fluviale** e Ufficio **Risorse Umane**:

- ✓ Direttore Tecnico ing. Davide Russo, laureato in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio nel 2002, PhD in Geofisica Applicata ed Idraulica nel 2006, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Trieste, n° A2166 dal 31/10/2002. **Responsabile Sistema di gestione Sicurezza**



Amministratore Delegato, Direttore Tecnico di Idrostudi, Responsabile Divisione **Monitoring** e Ufficio **Compliance**:

- ✓ Direttore Tecnico Ing. Mauro Castellarin, laureato in ingegneria Civile indirizzo Idraulica nel 1999, PhD in Geofisica Applicata ed Idraulica nel 2002, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Perugia, n° A3641 dal 26/04/2001 (prima iscrizione). **Responsabile Sistema di gestione Qualità**;

Amministratore Delegato, Direttore Tecnico di Idrostudi, Responsabile Divisione **Progettazione** e **Assistenza alla Progettazione**:

- ✓ Direttore Tecnico Ing. Christian Marson, laureato in ingegneria Civile indirizzo Idraulica nel 2002, PhD in Geofisica Applicata ed Idraulica nel 2007, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Venezia, n° A3381 dal 17/03/2003. **Responsabile Sistema di Gestione Ambiente**.



Siamo inoltre certificati in:



T: +39 040 375 5800
idrostudi@legalmail.it
www.idrostudi.it



F: +39 040 3755801
info@idrostudi.it
www.area.trieste.it



ISO 14001
Environmental
Management
SYSTEMS
CERTIFIED

ISO 45001
Occupational
Health and Safety
Management
CERTIFIED

