



**ingegneri riuniti** S.p.A.

Ingegneria Architettura Ambiente

# PRESENTAZIONE AZIENDALE

INFORMAZIONI GENERALI e STRUTTURA ORGANIZZATIVA

Modena, 18 febbraio 2021

---

## PROFILO DELLA SOCIETA' INGEGNERI RIUNITI S.p.A.

La **INGEGNERI RIUNITI S.p.A.** è ubicata a Modena in Via G. Pepe n°15 CODICE FISCALE N°00966570418, PARTITA I.V.A. N° 01986430369, N° TEL.: 059-335208, N°FAX: 059-333221; E-MAIL: [info@ingegneririuniti.it](mailto:info@ingegneririuniti.it), [gare@ingegneririuniti.it](mailto:gare@ingegneririuniti.it); web: [www.ingegneririuniti.it](http://www.ingegneririuniti.it). POSTA CERTIFICATA [ingegneririuniti-spa@pec.it](mailto:ingegneririuniti-spa@pec.it). Il Dott. Ing. GIUSEPPE IADAROLA ricopre la carica di Presidente della Società medesima.

Nel 2007 la **Ingegneri Riuniti ha incorporato la società Progetto Ambiente s.r.l.** (specializzata sin dal 1990 nella progettazione edile - architettonica, pianificazione urbanistica attuativa e dei piani di recupero integrati, nel restauro e consolidamento antisismico), costituendo la **Divisione Architettura** della Ingegneri Riuniti stessa.

La sede della società è situata all'interno della storica "Area Artigianale Modena Ovest", una delle prime Aree destinate dalla Iniziativa Pubblica all'Artigianato Produttivo, di cui si è recentemente celebrato il cinquantenario.

Due palazzine collegate fra di loro, destinate originariamente a laboratorio artigianale tessile, sono state acquisite nel 1977 e trasformate per l'utilizzo a "laboratorio di ingegneria".

Sono a disposizione uffici ed open spaces per circa 1000 mq oltre a circa 300 mq per archivio.

Sin dalla sua costituzione nel 1965 la **INGEGNERI RIUNITI s.p.a.** si è sempre caratterizzata nell'offerta di servizi professionali oltremodo articolati per una committenza, sia privata che pubblica, orientata a risultati di alta qualità dei prodotti.

L'attività della Società, pertanto, si è differenziata in una gamma di servizi – in costante incremento – specificamente studiati per:

- La Pubblica Amministrazione
- Le Aziende (produttive, commerciali, immobiliari, finanziarie)
- Le imprese generali di costruzione
- Le Aziende di distribuzione di gas metano e di gestione del ciclo integrato dell'acqua

## CAPACITA' ECONOMICA FINANZIARIA

ANNO	Ingegneri Riuniti S.p.A.
2019	2.482.564,00
2018	2.187.767,00
2017	1.845.853,00
2016	2.223.266,00
2015	2.195.098,00
TOT. €.	€ 10.934.548,00

## SETTORI D'INTERVENTO

La INGEGNERI RIUNITI S.p.A. è specializzata nelle seguenti tipologie di attività professionale:

### **Infrastrutture**

Reti Acqua  
Reti Gas  
Fognature  
Opere di Urbanizzazione  
Opere Stradali

### **Urbanistica**

Riqualificazione Urbana  
Nuovi Quartieri

### **Strutture**

Ingegneria Strutturale

### **Validazioni**

### **Collaudi**

Tecnico – amministrativi  
Strutturali

### **Architettura - Restauro**

Residenziale  
Scuole  
Edifici Speciali  
Impianti Sportivi  
Edilizia Funeraria

### **Ingegneria degli impianti**

Impiantistica Industriale  
Impianti Elettrici  
Impianti Ambientali  
Impianti Energetici

### **Ingegnerizzazione**

Edifici Industriali  
Edifici Speciali

### **Ricerca e sviluppo**

Ambiente  
Concorsi  
Rigenerazione Urbana

## Tabella del PERSONALE per qualifica TECNICA

**E' partecipata ed amministrata** da Ingegneri abilitati alla professione che prestano anche la loro opera all'interno della struttura.

Il personale tecnico (compresi i soci attivi, i dipendenti ed i consulenti con contratto di collaborazione coordinata e continuativa) impiegato dalle società è il seguente:

Ingegneri Riuniti S.p.A	2020	2019	2018
architetti	3	2	3
ingegneri edile/architettonico	7	3	2
ingegneri ambientali	1	1	2
validatore di progetti	1	1	1
ingegneri civili idraulici	2	2	1
ingegneri civili strutturisti	7	4	6
ingegneri meccanici	3	1	2
ingegneri elettrici	4	1	1
ingegneri civili trasportisti	3	2	3
Ingegneri esperti nella sicurezza e Direzione Lavori	2	2	2
disegnatori CAD	4	4	4
Amministrativi e segreterie	4	4	4
Geometra da cantiere	3	3	4
<b>TOTALE</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>35</b>

## SOCI – PROFESSIONISTI

- 1) Dott. Ing. **Emanuele Gozzi** Presidente e Direttore Tecnico di Ingegneri Riuniti S.p.A. - Responsabile della Qualità, e residente a  
(Partita IVA) 02232720363. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile.
  - Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1498 dal 08/07/1993.
  - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 052019 EFSCSN CSA40/023.
  - Progettista e Direttore Lavori opere edili e Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- 2) Dott. Ing. **Federico Salardi** VicePresidente Amministratore Delegato e Direttore Tecnico di Ingegneri Riuniti S.p.A. nato e residente a  
(Partita IVA) 02689000368 Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile.
  - Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 2074 dal 30/07/2001.
  - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 052019 EFSCSN CSA40/0xx.
  - Progettista e Direttore Lavori opere infrastrutturali e di urbanizzazione;
- 3) Dott. Ing. **Luca Reggiani** Consigliere Delegato di Ingegneri Riuniti S.p.A nato a e residente a (Codice Fiscale) (Partita IVA) 02356900361. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile.
  - Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1619 dal 11/01/1996.
  - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 032018 EFSCSN CSA40/030.
  - Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n. 818 con codice di individuazione MO 01619 I 0028.
  - Progettista e Direttore Lavori delle opere strutturali con esperienza in edilizia scolastica;
- 4) Dott. Ing. **Giovanni Battista Tenti** Consigliere Delegato di Ingegneri Riuniti S.p.A nato a e residente a (Codice Fiscale) (Partita IVA) 02357530365. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria dei materiali.
  - Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1625 dal 01/02/1996.
  - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 102018 EFSCSN CSA40/021.
  - Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n. 818 con codice di individuazione MO 01625 I 00288.
  - Progettista e Direttore Lavori delle opere impiantistiche con esperienza in collaudo impiantistico specializzato in impianti fotovoltaici e solari - risparmio energetico ed energie

rinnovabili;

- 5) **SOCIO – DIPENDENTE** Sig. **Giulio Salvioli** Consigliere Delegato di Ingegneri Riuniti S.p.A nato a [redacted] il [redacted] e residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted]. Titolo di studio: Maturità scientifica.
- Amministrazione gestione banche e pagamenti;
  - Controllo di gestione;
  - Segreteria di Direzione;
  - Logistica immobili.
- 6) **SOCIO NON PROFESSIONISTA** Dott. Arch. **Elisabetta Ansaloni Zivieri** Procuratore Speciale di Ingegneri Riuniti S.p.A nata a [redacted] il [redacted] e residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 02552520369. Titolo di studio: Laurea in architettura.
- Iscritta all'Albo degli Architetti della Provincia di Modena dal 30/09/1986 con il n. 98 con prima iscrizione in data 24/09/1974.
  - Coordinatore di progetto per l'integrazione delle prestazioni specialistiche con esperienza di Progettazione e Direzione Lavori architettonica edile relativa al restauro e al nuovo costruito;
- 7) **SOCIO NON PROFESSIONISTA** Dott. Ing. **Luigi Tenti** nato a [redacted] e residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 00599530367. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Chimica.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 479 dal 09/01/1967.
  - Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n° 818 con codice di individuazione MO 0479 I 0118.
  - Esperienza nella Progettazione industriale;
- 8) Dott. Ing. **Fermo Ferrari** nato a [redacted] il [redacted] e residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 00599480365. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria industriale.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 455 dal 18/01/1965.
  - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96.
  - Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n° 818 con codice di individuazione MO 0455 I 0115.
  - Coordinatore di progetto per l'integrazione delle prestazioni specialistiche con esperienza di Progettazione e Direzione Lavori delle opere stradali ed infrastrutturali; VALIDATORE di progetti;
- 9) **SOCIO NON PROFESSIONISTA** Dott. Ing. **Giuseppe Iadarola** nato a [redacted] il [redacted] e residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 01968840361. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Nucleare.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1358 dal 22/01/1990.
  - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed

esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 072017 EFSCSN CSA40/024.

- Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n° 818 con codice di individuazione MO 1358 I 0224.
- Iscritto nell'elenco dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti di cui alla Legge n. 46/90 e D.P.R. 06/12/1991 n. 447 art. 9 approvato dalla Giunta Comunale di Modena con delibera n. 451 del 14/10/1993 per le seguenti tabelle: tabella 1 lett. a) b) / tabella 2 lett. c) e) / tabella 3 lett. d) / tabella 4 lett. f) / tabella 5 lett. g) dal Gennaio 2005
- Coordinatore di progetto per l'integrazione delle prestazioni specialistiche con esperienza nella Progettazione e Direzione Lavori ambientale ed energetica;

10) Dott. Ing. **Claudio Tavoni** nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_ (Codice Fiscale) \_\_\_\_\_ (Partita IVA) 01715730360. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile.

- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 887 dal 09/02/1979.
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 042018 EFSCSN CSA40/056.
- Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno (L. 07/12/84 n° 818) con codice MO 00887 I 00290.
- Progettista e Direttore Lavori delle opere strutturali e collaudatore;

11) Dott. Ing. **Emilio Lucchese** nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_ (Codice Fiscale) \_\_\_\_\_ (Partita Iva) 01978040366. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria meccanica.

- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1359 dal 22/01/1990.
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 012018 EFSCSN CSA40/077.
- Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 07/12/1984 n. 818 con codice di individuazione MO 1359 I 0225.
- Progettista e Direttore Lavori delle opere impiantistiche con esperienza in collaudo impiantistico;

12) SOCIO NON PROFESSIONISTA Dott. Ing. **Carlo Guidetti** nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_ (Codice Fiscale) \_\_\_\_\_ (Partita IVA) 02552540367. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile.

- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 929 dal 25/01/1980.
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 102017 EFSCSN CSA40/010.
- Progettista e Direttore Lavori delle opere strutturali con esperienza in adeguamenti antisismici su edifici vincolati e collaudatore;

13) Dott. Ing. **Lorenzo Ferrari** Responsabile CED nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_ (Codice Fiscale) \_\_\_\_\_ (Partita IVA) 02371020369. Titolo di studio:

Laurea in Ingegneria meccanica.

- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1664 dal 13/05/1996.
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato EL 032018 EFSCSN CSA40/029.
- Progettista e Direttore Lavori delle opere stradali ed infrastrutturali;

14) Dott. Ing. **Marco Mazzini**, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_ (Codice Fiscale) \_\_\_\_\_ (Partita IVA) 02641690363. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile.

- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 1973 dal 20/07/2000.
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 494/96. Terminato l'aggiornamento ed approfondimento sul D. Lgs. 81/08.
- Progettista e Direttore Lavori delle opere stradali ed infrastrutturali.

15) Dott. Ing. **Alberto Bartoli** nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_ (Codice Fiscale) \_\_\_\_\_ (Partita IVA) 03250850363. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile sezione Idraulica - Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e Territorio - Laurea in Ingegneria Ambientale

- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 2752 dal 19/01/2009.
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08. Aggiornamento D. Lgs. 81/08. Attestato 841-2016 del 06/03/2017.
- Progettista opere idrauliche e per l'Ingegneria Ambientale;

## COLLABORATORI

1) Geom. **Amadei Fabrizio** nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ (Codice Fiscale) \_\_\_\_\_ (Partita IVA) '01986430369. Titolo di studio: Geologo - Geometra.

- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
- Geometra di cantiere;

2) Ing. **Ansaloni Giulia** nata a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ (Codice Fiscale) \_\_\_\_\_ (Partita IVA) 03725080364. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Edile-Architettura.

- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3464 dal 23/01/2017. **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
- Coprogettista opere civili ed architettoniche;

3) Sig. **Ascari Giorgio** nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ (Codice Fiscale) \_\_\_\_\_

SCRGRG56T05F257Q (Partita IVA) 02574940355. Titolo di studio: maturità Artistica.

- Collaboratore alla progettazione architettonica.
- 4) Dott. Ing. **Bergamini Erica** nata a [redacted] il [redacted] e residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 02834890358. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Edile-Architettura. Magistrale.
- Coprogettista per le opere architettoniche;
- 5) Dott. Ing. **Calà Mara Cristiana** nata a [redacted] il [redacted] e residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 01962070569. Titolo di studio: Laurea magistrale in ingegneria edile-architettura U.E.
- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Terni con il n 1373 dal 05.05.2011. con prima iscrizione nel 2009 nella Provincia di Viterbo.
  - Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08;
  - "Certificatore energetico degli edifici" nella Regione Umbria;
  - Coprogettista opere impiantistiche;
- 6) Dott. Ing. **Daloiso Michele** nato a [redacted] il [redacted] e residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 01986430369. Titolo di studio: Laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi.
- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di BAT con il n 1294 dal 23/01/2017 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
  - Coprogettista opere impiantistiche;
- 7) Dott. Ing. **Di Pisa Alessia** nata a [redacted] il [redacted] e residente a [redacted] in [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 03666170364. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Edile/Civile.
- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3392 dal 18/01/2016 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
  - Coprogettista per le opere infrastrutturali;
- 8) Dott. Ing. **Galliani Davide** nato a [redacted] il [redacted] e residente a [redacted] in [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 03887140360. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile Ambientale /Magistrale.
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3663 al 23/09/2019 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
  - Coprogettista per le opere infrastrutturali, viaria e trasporti;
- 9) Dott. Ing. **Giglio Martina** nata a [redacted] il [redacted] e residente a [redacted] in [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 03901540363. Titolo di studio: Laurea magistrale in Ingegneria Civile.
- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3625 al 18/02/2019 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
  - Coprogettista per le opere infrastrutturali;
- 10) Dott. Ing. **Grimaldi Giovambattista** nato a [redacted] il [redacted] e residente a [redacted] in [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA)

03896480369. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile Ambientale /Magistrale.

- Coprogettista per le opere architettoniche

11) Dott. Ing. **Guasconi Erica** nata a [redacted] il [redacted] residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 03854870361. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Edile/Magistrale.

- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3625 al 18/02/2019 **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
- Coprogettista per le opere infrastrutturali;

12) Dott. Ing. **Lanzoni Federico** nato a [redacted] il [redacted] residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 03444230365. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Edile/Architettura.

- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3027 dal 02/07/2012.
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
- Coprogettista per le opere strutturali e verifiche sismiche;

13) Dott. Ing. **Losi Andrea** nato a [redacted] il [redacted] e residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 3375230368. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Edile/Architettura

- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 2940 dal 25/01/2011.
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
- Coprogettista delle opere architettoniche con specializzazione in risparmio energetico e bioarchitettura, abilitata alla "certificazione energetica degli edifici della Regione Emilia Romagna";
- Coprogettista per l'Ingegneria Civile;

14) Geom. **Luppi Enrico** nato a [redacted] il [redacted] residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 03016861209 Titolo di studio: Diploma da Geometra

- Collaboratore computi metrici;

15) Dott. Arch. **Mazzini Marta** nata a [redacted] il [redacted] residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 03314280367. Titolo di studio: Laurea in Architettura.

- Iscritta all'Albo degli Architetti della Provincia di Modena con il n. 907 dal 13/01/2010.
- Collaboratore Ufficio Gare Estero;

16) Dott. Ing. **Miceli Pasquale** nato a [redacted] il [redacted] residente a [redacted] (Codice Fiscale) [redacted] (Partita IVA) 02625780396. Titolo di studio: Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica.

- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna n. 2244 dal 13/07/2019. **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
- Collaboratore opere impiantistiche;

17) Dott. Ing. **Piras Monica** nata a [redacted] il [redacted] residente a [redacted] (Codice Fiscale)

PRSMNC82D57E441D (Partita IVA) 03744950365. Titolo di studio: Laurea magistrale in Civile Idraulica.

- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3489 dal 20/03/2017.
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
- Coprogettista opere idraulica ambientale;

18) Dott. Ing. **Ragni Stefano** nato a **Perugia** il **21/01/1985** e residente a **Perugia** (Codice Fiscale) **04420700547** (Partita IVA) 02884090545. Titolo di studio: Laurea magistrale in ingegneria meccanica.

- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Perugia con il n A2299 dal 20/01/2004, con prima iscrizione nel 2009 nella Provincia di Viterbo.
- “Certificatore energetico degli edifici” nella Regione Umbria;
- Coprogettista opere impiantistiche;

19) Dott. Ing. **Rebecchi Sara** nata a **Modena** il **24/01/1985** residente a **Modena** (Codice Fiscale) **04420700547** (Partita IVA) 03372100366. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Edile/Civile.

- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3061 dal 20/03/2012.
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
- Coprogettista per le opere strutturali e verifiche sismiche;

20) Geom. **Rossi Federico** nato a **Grosseto** il **22/01/1985** residente a **Grosseto** (Codice Fiscale) **04420700547** (Partita IVA) 01625160534. Titolo di studio: Diploma da Geometra.

- Iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Grosseto con il n. 1450 dal 15/01/2018.
- **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale.**
- - Collaboratore computi metrici;

21) Dott. Ing. **Tavoni Sara** nata a **Modena** il **21/01/1985** residente a **Modena** (Codice Fiscale) **04420700547** (Partita IVA) 03444250363. Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Edile/Architettura.

- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 3029 dal 02/07/2012.
- Abilitato a svolgere le mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D. Lgs. 81/08.
- Coprogettista per le opere strutturali e verifiche sismiche;

22) Dott. Arch. **Vezzali Serena** nata a **Modena** il **21/01/1985** residente a **Modena** (Codice Fiscale) **04420700547** (Partita IVA) 03820320368. Titolo di studio: Laurea in Architettura.

- Iscritta all'Albo degli Architetti della Provincia di Modena con il n. 1241 dal 20/03/2019, **giovane professionista con meno di 5 anni di iscrizione all'albo professionale**
- Coprogettista per le opere architettoniche;

## DIPENDENTI

- 1) Sig.ra **Budriesi Valeria** nata a **Castelfranco Emilia (MO)** il **20/07/1985** residente a **Castelfranco Emilia (MO)**  
Titolo di studio: Licenza Media. Ruolo svolto: Segreteria.
- 2) Sig. **Dinisi Pasquale** nato a **Prigione (BO)** il **17/06/1978** residente a **Castelfranco Emilia (MO)**  
Titolo di studio: Diploma di Geometra. Ruolo svolto: Ispettore di Cantiere.
- 3) Sig.ra **Ferrari Elisa** nata a **Castelfranco Emilia (MO)** il **23/05/1968** residente a **Castelfranco Emilia (MO)**  
Titolo di studio: Diploma di Maturità Artistica. Ruolo svolto: disegnatore CAD.
- 4) Sig.ra **Gozzi Nelly** nata a **Modena** il **07/08/1963** residente a **Modena**  
Titolo di studio: Diploma di Ragioneria. Ruolo svolto: Ufficio Gare.
- 5) Sig. **Quattrini Matteo** nato a **Castelfranco Emilia (MO)** il **10/08/1989** residente a **Castelfranco Emilia (MO)**  
Titolo di studio: Diploma di Geometra. Ruolo svolto: Collaboratore CED e disegnatore CAD.
- 6) Sig. **Salvioli Giulio** nato a **Castelfranco Emilia (MO)** il **05/08/1974** residente a **Castelfranco Emilia (MO)**  
Titolo di studio: Maturità scientifica. Ruolo svolto: Controllo di gestione.
- 7) Sig.ra **Smerieri Cinzia** nata a **Castelfranco Emilia (MO)** il **11/05/1961** residente a **Castelfranco Emilia (MO)**  
Titolo di studio: Diploma di Ragioneria. Ruolo svolto: Impiegata Amministrativa.

## LE DIVISIONI OPERATIVE

Sin dalla nascita, nel 1965, la **INGEGNERI RIUNITI S.p.A.** ha improntato la propria struttura organizzativa interna secondo logiche tese alla alta specializzazione professionale ed alla ricerca tecnica suddivisa in differenziate branche della ingegneria e della progettazione. Si sono, pertanto, individuati specifici settori di riferimento al vertice dei quali i soci più qualificati hanno impresso un elevato approfondimento delle tematiche professionali e scientifiche caratteristiche dei diversi settori medesimi, pur garantendo una forte integrazione ed interdisciplinarietà tra le competenze specialistiche che la Società sviluppava, anno dopo anno nella sua lunga storia. Dopo l'ottenimento della Certificazione di Qualità BVQI – ISO 9001:2000 e giunta al suo riassetto societario (prima nel 2002, poi nel 2011), la **INGEGNERI RIUNITI S.p.A.** ha riorganizzato ed ampliato i propri settori di intervento con la seguente ripartizione in **Divisioni operative**.

Divisione CIVILE ARCHITETTURA		
<b>IDEAZIONE ARCHITETTONICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Urbanistica e pianificazione attuativa</li> <li>Piano di Recupero ed integrati</li> <li>Progettazione architettonica e Design</li> <li>Restauro, recupero e risanamento conservativo</li> <li>Arredo urbano</li> </ul>	<b>INGEGNERIA STRUTTURALE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calcoli strutturali in c.a. e ferro</li> <li>Calcolo strutture e manufatti</li> <li>Ponti e Viadotti</li> <li>Opere di sostegno delle terre</li> <li>Consolidamento strutturale in zone sismiche</li> <li>Consolidamento strutturale edifici lesionati</li> </ul>	<b>IMPIANTISTICA CIVILE ENERGIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impianti termoidraulici ed elettrici e telematici interni ai fabbricati civili</li> <li>Impianti antincendio</li> <li>Adeguamenti tecnici, normativi e di sicurezza</li> </ul>
RESPONSABILI E STAFF		
<u>Ing. EMANUELE GOZZI</u> Ing. MARCO MAZZINI Ing. ANDREA LOSI Arch. VEZZALI SERENA	<u>Ing. CLAUDIO TAVONI</u> Ing. LUCA REGGIANI Ing. SARA TAVONI Ing. FEDERICO LANZONI Ing. SARA REBECCHI	<u>Ing. GIOVANNI TENTI</u> Ing. EMILIO LUCCHESI Ing. MICHELE DALOISO Ing. MICELI PASQUALE Ing. Calà Maria Cristiana Ing. Di Pisa Alessia Ing. Ragni Stefano
Divisione INFRASTRUTTURE		
<b>FOGNATURE DEPURAZIONE E INGEGNERIA AMBIENTALE URBANIZZAZIONI RETI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impianti fognari ed antinquinamento</li> <li>Impianti di depurazione civili</li> <li>Impianti ecologici (trattamento acque, rifiuti solidi, fumi, cogenerazione)</li> </ul>	<b>STRADE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opere stradali e di viabilità</li> <li>Opere di urbanizzazione primaria</li> <li>Grandi strutture ed opere d'arte</li> </ul>	
RESPONSABILI E STAFF		
<u>Ing. FEDERICO SALARDI</u> Ing. GUASCONI ERICA – Ing. GIGLIO MARTINA – Ing. GALLIANI DAVIDE		<u>Ing. LORENZO FERRARI</u>
STUDI E CONSULENZE		RESPONSABILI
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposte di Project Financing e Market</li> <li>Consulenze gestionali per appalti e servizi pubblici</li> <li>Perizie tecnico-legali, stime, arbitrati</li> <li>Collaudi tecnico-amministrativi</li> </ul>		<u>SOCI SENIOR</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifica e Validazione dei Progetti. Assistenza al RUP.</li> </ul>		<u>Ing. FERMO FERRARI</u>

## LE ATTREZZATURE

Dal 1976 Ingegneri Riuniti S.p.A. utilizza i più moderni sistemi di informatizzazione del lavoro. Dispone di numerose workstation collegate in rete dotate dei più moderni software per i diversi settori applicativi:

<b>HARDWARE</b>	<b>Computer</b>	
	N. 2	Hosts con infrastruttura Vmware ad alta ridondanza e server virtualizzati
	N. 1	Unità di Storage dotata hard disk tradizionali e hard disk a stato gestiti con sistema RAID10 e connessione ai 2 hosts Vmware con rete a 10 Gbit/s.
	N. 1	Server di backup con grande capacità disco ed unità a nastro LTO4
	N. 20	Workstations con software Cad e Office con sistema operativo. Microsoft Windows
	N. 10	Computer per computisti, direzione lavori, ufficio amministrazione ed ufficio gare
	N. 5	Computer Portatili
	N. 3	Tablet 10 pollici
	<b>Periferiche</b>	
	N. 2	Plotter A0
	N. 3	Stampanti laser a colori e b/n ad alta velocità formato A3
	N. 3	Scanner: n. 2 formato A3/A4 + n. 1 Scanner formato A0
	N. 3	Macchine fotografiche digitali
	N. 1	Videoproiettore
	N. 1	Termocamera
	N. 1	Termoflussimetro
	N. 3	Misuratori di distanza a laser
	<b>Connettività</b> - Collegamento internet ADSL	
<b>SOFTWARE</b>	<b>Ufficio</b>	<b>Foto Editing</b>
	Microsoft Office	Photoshop
	Software gestionale AGILIS per contabilità amministrativa ed industriale (gestione commesse)	Gimp
	<b>Disegno</b>	<b>Programmazione</b>
	Autodesk Building Design Suite Premium	Microsoft Project
	Autodesk Infrastructure Design Suite Premium	Project Libre
	Autodesk Autocad	Acca Primus K
	Autodesk Autocad LT	
	<b>Stradale</b>	<b>Calcolo Reti acqua, gas e fognature; Idraulica fluviale e Idrologia</b>
	Digicorp Civil Design	InfoWorks CS
Bentley Mx Road	HEC-RAS	
Autodesk Vehicle Tracking	HEC-HMS	
	SWMM	
	EPANET	
<b>Strutture</b>	<b>Impianti Meccanici</b>	
Concrete Sismicad, Wallcad, Plicad	Evolve Azimuth	
Prosap	Tuttonormel Zeus	
Aztec Pac, Carl, Api, Max, Scat, Stap, Tea	Evolve Klima	
<b>Impianti Elettrici</b>	<b>Valutazione energetica</b>	
Gewiss - schemi quadri elettrici	Edilclima	
TettiFV - impianti fotovoltaici	BM Sistemi	
Tuttonormel Atex - atmosfere esplosive	Docet	
Tuttonormel Zeus - scariche atmosferiche	InfoFLUX-LSI	
	Quick Report-FLIR Systems 1.0	
<b>Piani di Sicurezza cantieri</b> - Acca Certus	<b>Antincendio</b> - BM Sistemi	
<b>Cartografia e Geomatica</b> - Qgis	<b>Piani di Manutenzione</b> - Acca Mantus	
<b>Impianti Illuminotecnici</b>	<b>Computi / Capitolati / Contabilità</b>	
Relux	Acca Primus	
Dialux	Acca Primus-C	
<p>web: <a href="http://www.ingegneririuniti.it">www.ingegneririuniti.it</a>; - POSTA CERTIFICATA: <a href="mailto:ingegneririuniti-spa@pec.it">ingegneririuniti-spa@pec.it</a></p> <p>e-mail: <a href="mailto:info@ingegneririuniti.it">info@ingegneririuniti.it</a>; <a href="mailto:commerciale@ingegneririuniti.it">commerciale@ingegneririuniti.it</a>.</p>		

**CERTIFICAZIONE SISTEMA GESTIONE INTEGRATA**  
**QUALITA' – SICUREZZA – AMBIENTE**  
**UNI EN ISO 9001:2015, UNI-ISO 45001:2018, UNI EN ISO 14.001:2015**

In considerazione delle sfide che il mercato oggi propone in termini di efficienza, Ingegneri Riuniti Spa è orientata al pieno raggiungimento della soddisfazione del Cliente e degli stakeholders secondo principi eticamente ed ambientalmente sostenibili, tramite la Realizzazione studi di fattibilità, progettazione in ambito civile e industriale, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione. La mission aziendale prevede anche il coinvolgimento di tutte le parti interessate interne ed esterne alla nostra azienda, al fine di migliorare costantemente le nostre prestazioni e quelle dei nostri partner di servizio.

**ETICA E SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE** - la Direzione della società si impegna a favorire:

- La diffusione a tutti i livelli aziendali dei principi di correttezza e trasparenza tramite la condivisione dei principi indicati nel CODICE ETICO,
- l'ingresso dei giovani nel modo del lavoro.
- la progressiva riduzione dei supporti cartacei e l'utilizzo di forniture ecosostenibili;
- la applicazione di procedure specifiche per lo smaltimento dei rifiuti;
- lo sviluppo di progetti di edilizia e infrastrutture secondo principi di salvaguardia dell'ambiente e sostenibilità, anche mediante l'adesione ad associazioni quali GBC e altre orientate alla diffusione e alla difesa di principi di tutela dell'ambiente;
- l'utilizzo nel campo dell'edilizia e delle infrastrutture di materiali e tecnologie con ridotta emissione di CO2 e LCA (Life Cycle Assessment) virtuoso dal punto di vista energetico;
- le attività di vigilanza e coordinamento sicurezza in cantiere finalizzate anche ad una corretta gestione dello stesso dal punto di vista ambientale e della sicurezza.

**STRUMENTI** - l'organizzazione persegue gli obiettivi prefissati mediante:

- il coinvolgimento di tutti i soci e collaboratori nell'impegno aziendale di miglioramento continuo;
- la formazione costante negli ambiti QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE secondo il proprio SISTEMA GESTIONE INTEGRATA
- l'analisi dei rischi "Risk Based Thinking", l'applicazione di misure per la riduzione degli stessi, la misura delle proprie prestazioni;
- l'identificazione delle esigenze e dei relativi pesi per tutti gli stakeholders interessati
- una maggiore assunzione di responsabilità dei processi di outsourcing
- la determinazione e analisi del contesto interno ed esterno alla azienda, per la garanzia di continuità operativa e la analisi di punti di forza e debolezza, oltre a opportunità e minacce
- La formalizzazione di obiettivi per la qualità e le modalità operative e di controllo, oltre alla definizione delle eventuali opportunità a fronte delle analisi effettuate e stati di raggiungimento degli stessi

- La creazione di indicatori per valutare l'efficienza, o i punti di debolezza della nostra azienda, dei processi ed il raggiungimento degli indicatori stessi, per poter mettere in campo azioni di miglioramento mirate.

L'organizzazione addetta si impegna ad operare secondo principi di equità, correttezza, professionalità, imparzialità ed etica professionale.

Nel corso del 2011 la certificazione di qualità è stata integrata con l'attività di validazione dei progetti ai sensi della normativa sui lavori pubblici (D. Lgs. 163/2006 e D.P.R. 207/2010).

**CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001: 2015**

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



**CERTIFICATO**

Nr. 50 100 15488 - Rev.002

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI  
THE QUALITY SYSTEM OF

**INGEGNERI RIUNITI S.p.A.**

SEDE LEGALE E OPERATIVA:  
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA G. PEPE 13-15  
IT - 41126 MODENA (MO)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

**UNI EN ISO 9001:2015**

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Realizzazione studi di fattibilità e progettazione in ambito civile e industriale, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione direzione lavori. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione/approvazione, ai sensi della normativa vigente (IAF 34)**

**Execution of feasibility studies, project design, safety coordination in planning and execution phase, work management. Project verification for the purpose of validation/approval, in accordance with the existing standards and laws (IAF-34)**

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Técnico ACCREDIA RT-21



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e IAC  
Signatory of EA, IAF and IAC Mutual  
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
TUV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2021-02-08

Ai / To: 2021-12-20

Data emissione / Issuing Date

  
Andrea Coscia  
Direttore Divisione Business Assurance

2021-02-08

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2018-12-21

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE  
THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS

TUV Italia S.r.l. - Gruppo TÜV SÜD - Via Carducci 125, Pal. 23 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Italia - www.tuv.it



**CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 14001: 2015**

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



**CERTIFICATO**

Nr. 50 100 15559

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI  
THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF

**INGEGNERI RIUNITI S.p.A.**

SEDE LEGALE E OPERATIVA:  
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA PEPE 13-15  
IT - 41126 MODENA (MO)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

**UNI EN-ISO 14001:2015**

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Realizzazione studi di fattibilità e progettazione in ambito civile ed industriale. Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. Direzione Lavori. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione (IAF 34)

Execution of Feasibility studies, project design, safety coordination in planning and execution phase, work management, design check for validation, as requested by laws (IAF 34)

CERTIFICAZIONE RILASCIATA IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-09  
CERTIFICATION ISSUED IN ACCORDANCE TO ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT-09



SGAN° 018D  
Membro degli Accordi di Mutual Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
TUV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2020-01-21  
Al / To: 2023-01-20

Data emissione / Issuing Date:

  
Andrea Coscia  
Direttore Divisione Business Assicurazione 2020-01-21

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE  
THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS

**CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 45001: 2018**

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認 證 證 書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



**CERTIFICATO**

Nr. 50 100 15560

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI DI  
THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OF

**INGEGNERI RIUNITI S.p.A.**

SEDE LEGALE E OPERATIVA:  
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA PEPE 13-15  
IT - 41126 MODENA (MO)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

**UNI-ISO 45001:2018**

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Realizzazione studi di fattibilità e progettazione in ambito civile ed industriale. Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. Direzione Lavori. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione (IAF 34)

Feasibility studies Implementation and civil and industrial design. Safety coordination in design and execution phases. Construction supervision. Design validation, as requested by laws (IAF 34)

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
TÜV Italia S.r.l.

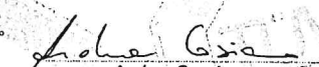
Validità / Validity

Dal / From: 2020-01-21  
Al / To: 2023-01-20



SCR N° 009F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

  
**Andrea Coscia**  
Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Issuing Date

2020-01-21

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE.  
THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS



## CERTIFICAZIONE LEED

La INGEGNERI RIUNITI S.p.a. partecipa all'associazione italiana dei leader che operano per trasformare il mercato dell'edilizia verso la sostenibilità ambientale e per costruire comunità vivibili. I soci GBC Italia promuovono la responsabilità ambientale, economica e sociale innovando il modo in cui gli edifici sono progettati, realizzati e utilizzati.

Qualora la Committenza lo ritenga applicabile la Ingegneri Riuniti imposterà il proprio lavoro facendo riferimento alle procedure previste dal sistema di certificazione LEED per valutare le prestazioni ambientali degli edifici da un punto di vista olistico durante l'intero ciclo di vita, incentivando politiche sostenibili.

GBC Italia è un'associazione volontaria di imprese, enti e strutture, basata sul consenso e sulla valorizzazione dell'integrazione tra competenze tecniche scientifiche e competenze operative, nata con l'obiettivo di:

- ✓ favorire e accelerare la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile;
- ✓ sensibilizzare opinione pubblica e istituzioni sull'impatto delle modalità di progettazione e costruzione degli edifici sulla qualità della vita dei cittadini;
- ✓ fornire parametri di riferimento chiari agli operatori del settore.

GBC Italia si propone di introdurre in Italia il sistema di certificazione indipendente LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) i cui parametri stabiliscono precisi criteri di progettazione e realizzazione di edifici salubri, energeticamente efficienti e a impatto ambientale contenuto. In questo modo si crea un network delle più competitive imprese italiane ed internazionali operanti nell'edilizia sostenibile, facilitando il dialogo tra le comunità professionali più qualificate.

GBC Italia è parte integrante di un movimento più ampio che prende l'avvio negli Stati Uniti nel 1993 con la nascita dello USGBC, organizzazione senza scopo di lucro impegnata nella diffusione degli standard dell'edilizia sostenibile e persegue, attraverso lo sviluppo e l'adattamento di LEED alla realtà italiana, l'obiettivo della trasformazione del mercato in modo tale che i "green building" divengano consuetudine e siano accettati come fattore radicato nella società".



**GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA**

**INGEGNERI RIUNITI S.P.A.**

SOCIÒ

IL GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA È L'ASSOCIAZIONE ITALIANA DEI LEADER  
CHE OPERANO PER TRASFORMARE IL MERCATO DELL'EDILIZIA VERSO LA SOSTENIBILITÀ  
AMBIENTALE E PER COSTRUIRE COMUNITÀ VIVIBILI. I SOCI GBC ITALIA PROMUOVONO  
LA RESPONSABILITÀ AMBIENTALE, ECONOMICA E SOCIALE INNOVANDO IL MODO IN CUI  
GLI EDIFICI SONO PROGETTATI, REALIZZATI E UTILIZZATI

  
Mario Zoccolilli, Presidente