

DOTT. MAURIZIO BIANCARDI  
INGEGNERE  
PROGETTAZIONE CIVILE, INDUSTRIALE, CALCOLI STRUTTURALI E COLLAUDI

---

**CURRICULUM PROFESSIONALE**

- Laurea in Ingegneria Civile sez. edile conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna il 15.12.82;
- Abilitazione all'esercizio della professione dal 1983;
- Iscritto all'Ordine Professionale degli Ingegneri di Rovigo al n° 430 ininterrottamente dal 20.04.1984;
- Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Sermide (MN) dal 01/09/2003 al 31/08/2005.

**ALCUNE ESPERIENZE DI LAVORO**

**Società privata – Ente gestore sistema acquedottistico**

- **Progetto esecutivo e D.L. relativi alla demolizione di torri piezometriche-serbatoi pensii (2012-2016):**
  - torre piezometrica di Cavezzo (MO)
  - torre piezometrica di Concordia (MO)
  - torre piezometrica di S. Possidonio (MO)
  - torre piezometrica di Camposanto (MO)
  - torre piezometrica di Bomporto (MO)
  - torre piezometrica di S. Prospero (MO)
  - torre piezometrica di Staggia (MO)
  - torre piezometrica di S. Felice sul Panaro (MO)
  - torre piezometrica di Soliera (MO)
  - torre piezometrica di Lesignana (MO)
  - torre piezometrica di Rubiera (MO)
  - torre piezometrica di Stoppiaro (MN)
  - torre piezometrica di Moglia (MN)

**ALTRE ESPERIENZE DI LAVORO ED OPERE PUBBLICHE INERENTI LE NORME ANTISISMICHE**

**Comune di Sermide (Mn):**

- **Verifica della vulnerabilità sismica** e determinazione del grado di sicurezza dei seguenti immobili:
  - Scuola Primaria di I° grado del Capoluogo;

**DOTT. MAURIZIO BIANCARDI**

**INGEGNERE**

PROGETTAZIONE CIVILE, INDUSTRIALE, CALCOLI STRUTTURALI E COLLAUDI

---

- Scuola Materna di S. Croce;
- Scuola Materna di Moglia;
- Scuola Materna di Caposotto:

- **Adeguamento alle norme antisismiche** della Scuola Primaria di I° e II° grado (Progetto Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori);

**Società privata – Ente gestore sistema acquedottistico**

- **Verifica sismica e relazione sulla vulnerabilità sismica di serbatoi pensili (2012-2014):**
  - torre piezometrica di Cavezzo (MO)
  - torre piezometrica di Concordia (MO)
  - torre piezometrica di S. Possidonio (MO)
  - torre piezometrica di Camposanto (MO)
  - torre piezometrica di Bomporto (MO)
  - torre piezometrica di S. Prospero (MO)
  - torre piezometrica di Staggia (MO)
  - torre piezometrica di S. Felice sul Panaro (MO)
  - torre piezometrica di Soliera (MO)
  - torre piezometrica di Novi (MO)
  - torre piezometrica di Lesignana (MO)
  - torre piezometrica di Rubiera (MO)
  - torre piezometrica di Stoppiaro (MN)
  - torre piezometrica di Moglia (MN)
  - torre piezometrica di Mirandola (MO)
  - torre piezometrica di Campogalliano (MO)
  - torre piezometrica di Rovereto (MO)
  - torre piezometrica di Quistello (MN)
  - torre piezometrica di Poggio Rusco (MN)
  - torre piezometrica di S. Giovanni del Dosso (MN)
  - torre piezometrica di Revere (MN)

**DOTT. MAURIZIO BIANCARDI**

**INGEGNERE**

PROGETTAZIONE CIVILE, INDUSTRIALE, CALCOLI STRUTTURALI E COLLAUDI

---

- **Progetto esecutivo, D.L.** e contabilità relativamente all'adeguamento sismico della torre piezometrica di 1000 mc di Mirandola (MO) in seguito ai danni del sisma del maggio 2012;
- **Progetto definitivo-esecutivo e D.L.** relativo all'adeguamento sismico della torre piezometrica di 1000 mc di Campogalliano (MO);
- **Progetto definitivo ed esecutivo, DL** relativo all'adeguamento sismico della torre piezometrica da 500 mc di Novi di Modena (MO);
- **Progetto definitivo** relativo all'adeguamento sismico delle torri piezometriche di Revere (MN) e S. Giovanni del Dosso (MN);

**Comune di Carbonara Po (MN)**

- **Verifica della vulnerabilità sismica** e determinazione del grado di sicurezza della Scuola Primaria di I° e II° grado a seguito del sisma del 2012 (anno 2017);
- **Progetto di adeguamento sismico** della Scuola Primaria di I° e II° grado a seguito del sisma del 2012 (anno 2017);
- **Verifica della vulnerabilità sismica** del Palazzo Municipale "Villa Bisighini" e prime indicazioni per il miglioramento sismico della stessa a seguito del sisma del 2012 (anno 2013);

**Comune di Castelnovo Bariano (RO)**

- **Verifica della vulnerabilità sismica** del Palazzo Municipale a seguito del sisma 2012 (2014);
- Lavori di ripristino e rafforzamento locale del Municipio a seguito dei danni causati dal sisma del maggio 2012 (anno 2014);
- Progetto, D.L. e contabilità relativi ai lavori di ripristino eseguiti presso la Scuola Media, a seguito dei danni causati dal terremoto del maggio 2012 (anno 2014);
- **Verifica sismica** e determinazione del grado di sicurezza del Cinema Teatro Indipendenza (anno 2017);
- **Progetto Prel-Defin-Esecutivo e D.L.** del miglioramento sismico del Cinema Teatro Indipendenza (anno 2017);

**Comune di Mirandola (MO):**

- Progetto esecutivo strutturale della nuova scuola con annesso centro civico di Mortizzuolo (anno 2009)
- Verifica dei danni, progetto e D.L. degli interventi eseguiti nella palestra annessa alla scuola primaria di Mortizzuolo a seguito del sisma del maggio 2012 (anno 2012);

**DOTT. MAURIZIO BIANCARDI**  
**INGEGNERE**  
PROGETTAZIONE CIVILE, INDUSTRIALE, CALCOLI STRUTTURALI E COLLAUDI

---

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

SCHEDA TECNICA "Consolidamento di un serbatoio pensile a Mirandola (MO)" (considerata dalla rivista la più apprezzata del biennio 2013-2014)  
Pubblicata su PROGETTAZIONE SISMICA - EUCENTRE PAVIA

DETERMINAZIONE DELLE CLASSI DI RISCHIO DI UN CENTRO COMMERCIALE AI FINI DEL SIMA-BONUS (23/03/2017) sulla Rivista online INGENIO

Li, maggio 2019



Ing. Maurizio Biancardi