

ING. MARIO TOMASONE



Ing. TOMASONE MARIO

- Nato ad Avellino il 31.08.1967.
- Studio alla Via Matteotti n. 338 – 83100 Avellino – tel. +39 0825 36067 – e,mail: mario_tomasone@tiscali.it
pec: mario.tomasone@ingpec.eu
- Laureato in Ingegneria Civile sez. Edile all’Università di Napoli il 26.07.1994 con voti 107/110.
- Iscritto all’Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Avellino con il numero 1308 dal 09.05.1995.
- Iscritto all’INARCASSA con matricola n. 605741 dal 01.01.1996
- P.I.: 01893840643 C.F.: TMS MRA 67M31 A509F

Abilitazioni:

- Abilitato alla Professione di Ingegnere il 29.03.1995 presso l’Università agli Studi “Federico II” di Napoli.
- Albo professionisti abilitati alla verifica di rispondenza degli impianti alle norme di sicurezza legge 46/90 presso C.C.I.A.A. di Avellino dal 01.01.96.
- Abilitazione a svolgere le funzioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori ai sensi art. 98 D.Lg. 81/2008 (ex art. 10 d.lg. 494/96)
- Iscritto all’elenco ministero dell’interno di cui alla legge 818/84 con numero AV. 1308.I.236
- Master in “efficienza energetica: la progettazione e la certificazione del sistema edificio / impianto (D.L.vo n. 192/2005, int. dal D.L.vo 311/2006)” conseguito presso UNISA

Pubblicazioni:

- “Natural Hazard Risk Perception of residents in Campania Region, Southern Italy” – Cities on Volcanoes 10, Napoli, 3-9 settembre 2018
- “Above and beyond the call of Duty” – Piping Today vol. 52
- Perception of Risk for Natural Hazard in the resident of Campania Region, Southern Italy - Cities on Volcanoes 9, Cile, 20-25 novembre 2016.
- Resilient communities to hydrogeological and volcanic risk – Cities on Volcanoes 9, Cile, 20-25 novembre 2016.

- Multidisciplinary approach to increasing Resilience in communities versus the hydrogeological and volcanic risk. EGU 23-28 aprile 2017.
- Perception of Risk for Natural Hazards in Campania Region (Southern Italy) - International Journal of Disaster Risk Reduction 2018

Docenze Corsi di Formazione:

- COV - Cities on Volcanoes 10 - International congress - Napoli, 3-9 settembre 2018
- *Ordine degli Ingegneri Avellino; Ordine Architetti Avellino: Ordine Geologi Reg. Campania:*
- *Agenzia dell'area Nolana in collaborazione con Università Federico II di Napoli e Camera dei Deputati: Relatore del Convegno: Territorio e rischi naturali (20.04.2012)*
- *Comune di Somma vesuviana in collaborazione con Università Federico II di Napoli. Relatore del Convegno: Il rischio idrogeologico alle falde del Somma-Vesuvio (15.06.2012)*
- *Agenzia dell'area Nolana: relatore del Seminario sul tema "Protezione civile e piani energetici, il ruolo dei Comuni: proposta di pianificazione d'ambito" (04.03.2011)*

Tra i progetti che ha redatto negli ultimi anni segnaliamo:

Ristrutturazione e Adeguamento Scuola Elementare – Regina Margherita

Committente: Comune di Avellino Luogo: Avellino
 Natura del Servizio: Progetto Prel. Definit, Esecutivo, D.L. con altri professionisti
 Data di Servizio: 2003- 2006 Importo Lavori: euro 220.000

Ristrutturazione Biblioteca Comunale

Committente: Comune di Altavilla Luogo: Altavilla Irpina - AV
 Natura del Servizio: Progetto Definit, Esecutivo, D.L.
 Data di Servizio: 1999 – 2002 . Impo Lavori: euro 379.596

Asilo Nido Fisciano (SA)

Committente: Università degli Studi di Salerno - Luogo: Fisciano
 Natura del Servizio : Progetto Definitivo, Esecutivo, Sicurezza
 Data del Servizio: 2007-2008 Importo Lavori: euro 830.000

Fognature località Furmo – Pietrastornina (AV)

Committente: Comune di Pietrastornina - Luogo: Pietrastornina
 Natura del Servizio : Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, D.L.
 Data del Servizio: 2007-2009 Importo Lavori: euro 187.137

Rimodellamento Vallone Connola Alveo-S.Francesco C/018 – Quindici (AV)

Committente: Giunta Regione Campania Commissariato di Governo - Luogo: Quindici
(AV)

Natura del Servizio Progetto Definitivo, Esecutivo con altri professionisti

Data del Servizio: 2001-2005 Importo Lavori: euro 7.707.235

Fognature illuminazione pubbliche rete idrica ecc. A/026 + A/038 – Quindici (AV)

Committente: Giunta Regione Campania Commissariato di Governo - Luogo: Quindici
(AV)

Natura del Servizio Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo con altri professionisti

Data del Servizio: 2005 Importo Lavori: euro 2.921.142

Interventi Ristrutturazione Banca d'Italia Avellino

Committente: Banca d'Italia - Luogo: Avellino (AV)

Natura del Servizio: Progetto Definitivo, Esecutivo, D.L.

Data del Servizio: 2003-2010 Importo Lavori: euro 935.805

Sistemazione idraulico-forestale Vallone Fontana – Forino (AV)

Committente: Comune di Forino - Luogo: Forino (AV)

Natura del Servizio Progetto Definitivo, Esecutivo con altri professionisti

Data del Servizio: 2011-2012 Importo Lavori: euro 541.471

Adeguamento sismico ed efficientamento energetico scuola media – Montemarano (AV)

Committente: Comune di Montemarano - Luogo: Montemarano (AV)

Natura del Servizio: Progetto Esecutivo con altri professionisti

Data del Servizio: 2015 Importo Lavori: euro 954.279

Riqualificazione Padiglione “D” Casa Circondariale di Livorno

Committente: DEVI IMPIANTI SRL Luogo : Livorno

Natura del Servizio : Progetto Definitivo . Data del Servizio: 2013. Importo: euro
6.006.383,00

Ristrutturazione ed adeguamento sismico Scuola G.Caruso Altavilla Irpina (AV)

Committente: Comune di Altavilla Irpina Luogo : Altavilla Irpina

Natura del Servizio : Progetto Definitivo ed Esecutivo . Data del Servizio: 2015.

Importo Lavori: euro 1.110.000,64

Ricostruzione Istituto Comprensivo Chiusano di S. Domenico (AV)

Committente: Comune di Chiusano San Domenico Luogo: Chiusano di S. Domenico

Natura del Servizio: Progetto Preliminare Importo Lavori: euro 1.666.000,00

Progetto Definitivo ed Esecutivo. Data del Servizio: 2016-2017. Importo: euro
412.926,00

Intervento di adeguamento sismico del Palazzo di Giustizia con isolatori elastomerici

Committente: Comune di Avellino Luogo: Avellino

Natura del Servizio: Progetto Esecutivo e coordinamento sicurezza in fase di progettazione -

Data del Servizio: 2016-2017 - Importo Lavori: euro 3.946.668