

# Giorgio Marone

DIRETTORE GENERALE DELL'AZIENDA SPECIALE REGIONALE 'MOLISE ACQUE'

Nato a Termoli (Cb) l'1 aprile 1961, dopo gli studi di base nel natio Molise, si è laureato in Ingegneria Civile Edile nel 1986, presso l'Università degli Studi di Napoli, con il massimo dei voti (tesi in 'Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti', ed in 'Dinamica delle Costruzioni ed Ingegneria Sismica') e si è abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere, presso la stessa Università,

nella prima sessione degli Esami di Stato dell'anno 1986. Dal 1987 è iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Campobasso.

Ha svolto una intensa attività di libero professionista in qualità di consulente, progettista, direttore dei lavori, collaudatore, in molteplici settori a favore della pubblica amministrazione: costruzioni idrauliche e ma-



---

ritime in molti Comuni molisani, viabilità ed urbanizzazioni, opere di consolidamento e recupero ambientale in aree franose, edilizia e urbanistica, progettazione di molteplici opere pubbliche (impianti sportivi, scuole, mattatoi, complessi balneari, strutture alberghiere ecc.) e di impianti tecnologici (di riscaldamento, di illuminazione).

Ha fornito consulenze nella redazione di piani socio economici per diverse Comunità Montane ed ha effettuato numerosi collaudi tecnico-amministrativi di opere pubbliche.

L'ing. Marone è iscritto all'Albo dei Progettisti e Direttori dei Lavori dell'Ex Agenzia per la Promozione dello Sviluppo del Mezzogiorno dal 1988, per le seguenti specializzazioni: a) lavori stradali, ferroviari e gallerie, b) opere di elettrificazione ed illuminazione. È inoltre iscritto all'Albo dei Collaudatori dell'Ex Agenzia per la Promozione dello Sviluppo del Mezzogiorno dal 1988, e nell'elenco dei Professionisti dell'ERIM (Ente Risorse Idriche Molisane), per le specializzazioni: a) edilizia, cemento armato, b) acquedotti e fognature, opere di ingegneria, c) lavori stradali e gallerie. È inoltre iscritto all'Albo Regionale Collaudatori con decreto n° 3931/CB del 15 dicembre 1994.

L'ing. Marone è iscritto all'Albo dei C.T.U. del Tribunale di Larino dal 1994 e consulente di molti enti pubblici. La sua elevata professionalità e le sue doti organizzative riconosciute unanimemente dalle molteplici amministrazioni con le quali ha collaborato, lo hanno portato ad assumere l'oneroso incarico di Dirigente del Settore Tecnico presso la Provincia di Campobasso (ex qualifica apicale di Ingegnere Capo) dal 14 febbraio 2000 sino

al 28 aprile 2009 e, successivamente, quella attuale di Direttore Generale dell'Azienda Speciale Regionale 'Molise Acque'.

L'ing. Marone ha seguito corsi e master su 'La gestione delle manutenzioni negli enti-aziende pubbliche (Global-Service)' presso la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università 'L. Bocconi' di Milano, 'Il responsabile del procedimento di opera pubblica' presso la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università 'L. Bocconi' di Milano, 'La gestione del contratto dei lavori pubblici' presso l'Istituto Giuridico di Opere Pubbliche (IGOP) – Roma, 'L'evoluzione normativa e le ultime novità in materia di lavori pubblici' presso l'ISCEA s.a.s. (Scuola di Pubblica Amministrazione), 'Testo Unico dell'espropriazioni per pubblica utilità' presso EXEO, 'Il corrispettivo dell'appalto, i pagamenti e la revisione prezzi dopo la finanziaria del 2005' presso l'Istituto Giuridico di Opere Pubbliche (IGOP) di Roma.

L'ing. Marone è coniugato ed ha due figli. Nel tempo libero si dedica al tennis, ai viaggi, alla sua apprezzata collezione di orologi, ma, soprattutto, alla cucina: oltre ad essere un eccellente cuoco (noto a livello comunitario è il suo 'brodetto alla termolese') conteso tra amici e parenti, è un portentoso ed esigente degustatore, 'temuto' dai più autorevoli ristoratori molisani e nazionali. La sua conoscenza culinaria enciclopedica e le sue capacità di assaggiatore, lo rendono un esaminatore implacabile, ma la sua cordialità nei rapporti umani lo hanno reso comunque uno dei più graditi commensali in tutti i principali ritrovi culinari, dove è capace di determinare, al mero contatto visivo, data di nascita ed orario di pesca di qualunque prodotto ittico!