CURRICULUM

DATI ANAGRAFICI

- Nome e cognome: Sergio Sicoli
- Nato ad Aiello Calabro (CS) il 21 luglio 1963
- Residente a Cosenza, Corso Luigi Fera nº 122
- C.F. SCL SRG 63L21 A102B
- Contatti abitazione: tel. 0984.35.951, cell. 339.597.3387, e.mail: sersiser@tin.it; ufficio: tel. 0984.795.463, cell. 346.017.1672, fax 0984.795.463, e.mail: sergio.sicoli@mit.gov.it
- Coniugato, due figli

CURRICULUM FORMATIVO E TITOLI

- Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "G. Scorza" di Cosenza nel 1981
- Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale indirizzo:
 Strutture, conseguita nella prima sessione del 1989 presso l'Università degli Studi della
 Calabria Arcavacata di Rende (CS), con tesi interdipartimentale strutture-idraulica
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere nella prima sessione del 1989
- Iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza nel luglio 1989, al n°
 1646
- Master in Ingegneria della Comunicazione Formativa della durata di due anni e sei mesi presso il Consorzio per l'Università a Distanza di Rende (CS) dal 1990 al 1992; stage finale nella sede di Milano del Consorzio presso CEFRIEL di Milano-Bicocca
- Esame di dottorato di ricerca in *Tecnologie Didattiche Multimediali e Sistemi di Comunicazione* presso l'Università degli Studi della Calabria nel 1995
- Iscritto all'albo dei consulenti tecnici di ufficio presso il Tribunale Civile di Cosenza dal 1996
- Iscritto all'albo degli Ingegneri Capo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza dal 1999
- Iscritto all'albo dei Collaudatori dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza dal 1999
- Vincitore del concorso a 27 posti di Ingegnere Direttore VIII qualifica funzionale, nel ruolo tecnico della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali - Servizio Nazionale Dighe nel 1997
- Vincitore del concorso per la riqualificazione con corso ed esame finale nell'anno 2002 e successivo inquadramento nei ruoli della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Servizio Nazionale Dighe dal 1° settembre 2002 con la qualifica di "Ingegnere Direttore Coordinatore" – Area III F4
- Pubblicazione "Ricerca ed elaborazione dati diga Alto Esaro e Basso Esaro"c/o Università degli Studi della Calabria – Dipartimento di Difesa del Suolo nel 2010

- Menzione speciale di encomio della Direzione generale per le dighe del Ministero delle Infrastrutture a seguito della esercitazione sismica "Calabria 2011" svoltasi con le autorità di Protezione civile nazionale e regionale, le Prefetture calabresi e i centri di competenza di protezione civile della Regione
- Inquadramento nella Area III F5 con anzianità 2010 a seguito delle procedure selettive 2009-2010 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
- Partecipazione al 9th Icold European Club Symposium Venezia nell'aprile 2013
- Iscritto all'albo dei collaudatori dei lavori di competenza della società concessionarie autostradali presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Direzione generale per la vigilanza sulle concessionarie autostradali dal 2015
- Relatore del workshop "Dighe e territorio La realtà calabrese" Copanello (CZ) 13-14 ottobre 2015

CURRICULUM PROFESSIONALE

- Attività di libera professione con progettazioni e direzioni dei lavori di opere di ingegneria civile e relativi impianti, per conto di amministrazioni comunali della provincia di Cosenza, di imprese di costruzioni e di privati dal 1989 al 1997
- Attività di consulenza tecnica di ufficio per il Tribunale Civile di Cosenza dal 1996
- In servizio presso l'Ufficio Periferico di Catanzaro della Presidenza del Consiglio dei Ministri

 Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali Servizio Nazionale Dighe dal 1998, in qualità
 di Ingegnere direttore con funzioni di vigilanza e controllo su 26 grandi dighe ubicate in
 Calabria e sorveglianza dei lavori di costruzione; funzioni di gestione delle emergenze per
 fini di protezione civile; funzionario istruttore di progetti e perizie sulle dighe di
 competenza dell'Ufficio; funzioni di Ingegnere incaricato della vigilanza ai sensi degli artt.
 17 e 11 del DPR 1363/59; funzioni di Ingegnere incaricato della sorveglianza dei lavori ai
 sensi dell'art. 11 del DPR 1363/59 per le dighe di Cameli sull'Alto Esaro e del Melito dal
 2004
- Dal 1º luglio 2003 trasferito al Registro Italiano Dighe ai sensi dell'art. 14, comma 5 del DPR
 24 Marzo 2003, nº 136, in qualità di personale già in servizio nella Presidenza del Consiglio dei Ministri Servizio Nazionale Dighe
- Coordinamento e gestione di tutte le attività tecniche, approvative, autorizzative, amministrative, di acquisizione risorse e di personale dell'Ufficio periferico di Cosenza dal 2005 con mansioni di responsabile della sede
- Dal 24 gennaio 2008 trasferito al Ministero delle Infrastrutture Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche Ufficio tecnico per le dighe di Palermo Sede coordinata di Cosenza ai sensi della L. 24/11/2006 n° 286 di conversione del D.L. 3/10/2006 n° 262, art.2, commi 170 ÷ 176 nel ruolo di Funzionario ingegnere; attualmente in servizio sempre con funzioni di responsabile della sede
- Effettuazione di oltre 600 visite ispettive di vigilanza ex artt. 11 e 17 DPR 1363/59 e sopralluoghi tecnici su grandi dighe e sulle opere complementari; azioni di consulenza e supporto per amministrazioni pubbliche e protezione civile in merito a materie e problematiche concernenti gli sbarramenti di ritenuta e la difesa del suolo

- Attività tecnica istruttoria, approvativa e autorizzativa di progetti, perizie e lavori relativi alle dighe e alle opere accessorie di competenza dell'Ufficio di appartenenza
- Presidente della commissione di collaudo ex art. 14 DPR 1363/59 dei lavori di placcaggio della sponda della diga di Penne sul Fiume Tavo (PE) nel 2006 e delle integrazioni successive nel 2007; collaudatore tecnico amministrativo e collaudatore statico dei medesimi lavori nel 2007
- Ingegnere incaricato delle attività inerenti gli OPCM nn. 3736/09, 3872/10, 3920/11 interventi urgenti per la messa in sicurezza della diga di Gigliara Monte (CZ) in stato di
 emergenza ex DL 79/2004
- Collaudo ex art. 14 DPR 1363/59 dei lavori di risanamento strutturale e conservativo della diga di Lago Colombo (BG) fra il 2010 e il 2015
- Collaudo ex art. 14 DPR 1363/59 della diga di Garga Saracena (CS) fra il 2011 e il 2014
- Funzionario incaricato della vigilanza ex art. 17 DPR 1363/1959 sulle dighe di Cingino e Camposecco, in Provincia di Verbania nell'anno 2012
- Nomina a reggente dell'Ufficio tecnico per le dighe di Palermo Sede coordinata di Cosenza del Ministero delle Infrastrutture – Direzione generale per le dighe d'ordine del Direttore generale dal 17 aprile 2012 al 17 settembre 2012
- Funzionario incaricato della vigilanza ex art. 17 DPR 1363/1959 sulle dighe di Lago Publino,
 Lago Venina, Lago di Mezzo e Santo Stefano, in Provincia di Sondrio nell'anno 2013
- Presidente della commissione di collaudo ex art. 14 DPR 1363/59 degli interventi integrativi per la stabilizzazione della sponda sinistra dell'invaso e degli interventi di impermeabilizzazione in spalla destra della diga di Penne sul Fiume Tavo (PE) nel 2014
- Funzionario incaricato della reperibilità per le funzioni di protezione civile della Direzione generale per le dighe nel territorio della Regione Calabria dal 2014
- Collaudo agli effetti dei rapporti tra concessionario-appaltante e impresa e tra Ministero concedente e concessionario dei lavori per l'adeguamento e il miglioramento dello smaltimento delle acque meteoriche e relative vasche di accumulo nel tratto a cielo aperto della tangenziale di Napoli
- Collaudo ex art. 14 DPR 1363/59 della diga sull'Alto Temo (SS) dal 2016
- Funzionario incaricato per la Calabria della costituzione dell'archivio nazionale delle opere di derivazione (2016-2017)
- Membro del gruppo di lavoro sulle verifiche sismiche delle opere accessorie alle opere di sbarramento (DM 26.6.2014 e DM 14.1.20018)

ALTRE NOTIZIE

- Capacità di gestione di unità operative complesse, abilità organizzative di coordinamento e di relazione negli ambiti di situazioni ordinarie e di emergenza, coordinamento di gruppi di lavoro, abilità e propensione al lavoro per obiettivi
- Lingua inglese: fluente in lettura, scrittura e conversazione; lingua spagnola: buona in lettura, scrittura e conversazione; lingua francese: buona in lettura, sufficiente in conversazione; lingua tedesca: sufficiente in lettura

- Completa padronanza dei principali pacchetti software di produttività, word processor, fogli elettronici, applicazioni grafiche e vettoriali, interfacce, ambienti e sistemi operativi, DBMS; sviluppo applicazioni utente nei linguaggi di programmazione più usati
- Ottima conoscenza dei sistemi operativi in architettura client-server, degli ambienti di sviluppo per applicazioni in rete e per la gestione dei protocolli di rete Internet e dei siti Web

Cosenza, agosto 2018

Dott. Ing. Sergio Sicoli