

CURRICULUM PROFESSIONALE

Alberto MAISTRI, nato a Trento il 4.12.1956 e domiciliato a Roma in Via Ildebrando Vivanti 188, tel. 06 5201784, 338 7802576, 06 44122691, e-mail: *alberto.maistri@mit.gov.it*, *alberto.maistri@gmail.com*, PEC: *a.maistri@geotaspec.it*, laureato in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Padova, iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine Nazionale dei Geologi dal 1986.

Qualifiche professionali

Esperienza nel settore delle indagini geognostiche ed idrogeologiche sia a terra sia a mare in particolare nella programmazione, elaborazione ed interpretazione di campagne di indagine geognostica ed analisi di laboratorio geotecnico propedeutiche alla progettazione di importanti opere civili e marittime in Italia e all'estero. Esperienze geologico-applicative nel campo delle dighe di ritenuta e nel settore delle opere di ingegneria costiera.

Esperienze professionali

Dal 1986 al 1993 ha svolto la propria attività presso la Società Geotechnical Service S.n.c. di Trento, società specializzata nel settore delle indagini geognostiche a terra e off-shore e lavori specializzati nel sottosuolo, in qualità di direttore lavori e responsabile di cantiere di indagini geognostiche per la progettazione di importanti opere di ingegneria civile e marittima.

Dal 1992 al 1997 nominato, ai sensi della Legge 183 art. 9 del 18.05.89, consulente esperto in indagini geognostiche ed idrogeologiche per le esigenze della Presidenza del Consiglio dei Ministri (Servizio Geologico Nazionale e Servizio Nazionale Dighe).

Dal 1993 al 1994 responsabile del Laboratorio terre presso lo Studio di Geologia Applicata di Trento.

Dal 1993 al 1995 presso la Società ESTRAMED S.p.A. di Pomezia (Gruppo DRAGOMAR S.p.A., Roma), Società di ingegneria specializzata nella progettazione e studi in campo idraulico marittimo, nei relativi rilievi topografici, batimetrici e indagini sedimentologiche e geognostiche e nella modellistica matematica e fisica di settore, operante dal 1975 e Laboratorio scientifico riconosciuto dal Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (Iscrizione Albo Laboratori art. 4 - L. 46/82), in qualità di consulente nel campo della sedimentologia, della geotecnica e della geologia applicata alla progettazione e costruzione delle opere idraulico-marittime. Nell'ambito degli incarichi conferitegli è responsabile delle attività del laboratorio terre della Società collaborando in maniera specifica alla programmazione e direzione di indagini sedimentologiche e geognostiche ed all'esecuzione, elaborazione ed interpretazione delle indagini e delle analisi di laboratorio propedeutiche alla progettazione di dighe a mare, opere di difesa costiera ed opere interne di strutture portuali.

Dal 1996 in qualità di cultore della disciplina e dal 2002 al 2006 di docente per attività di supporto alla didattica per i corsi di Geologia Applicata e Geologia ambientale e dei materiali (docente Prof. G. Giglio) presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile - Facoltà di Ingegneria delle Costruzioni ed Ingegneria Civile della III Università di Roma.

Dal 1997 presso il Servizio Nazionale Dighe della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali, svolge in qualità di funzionario geologo direttore attività ispettive di carattere geologico-tecnico di vigilanza sulla sicurezza delle grandi dighe italiane. Attualmente in servizio presso l'Ufficio Idraulica e Geologia Applicata della Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Esperto della delegazione italiana della Commissione Tecnico Scientifica italo-francese di sorveglianza della diga di Moncenisio in territorio francese. Componente del Gruppo di Lavoro per l'aggiornamento delle norme attuative del Progetto di gestione degli invasi (che disciplina le attività di svaso, sfangamento e sghiaimento degli invasi artificiali) di cui all'art. 114 del D.lgs. 152/06. Componente delle commissioni di collaudo dei lavori di adeguamento impiantistico e strutturale delle dighe di Gioveretto (BZ) e Lago Baitone (BS) e di costruzione della diga di Farneto del Principe (CS), svolge attività istruttoria degli studi di rivalutazione della sicurezza sismica delle grandi dighe.

Roma, 15 febbraio 2019

In fede

Dr. Geol. Alberto Maistri

A handwritten signature in blue ink, reading "Alberto Maistri", enclosed within a thin black rectangular border.