

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome **FALAPPA GRAZIANO**
Indirizzo **VIA ROMA, N° 73 – 60035 JESI (AN)**
Telefono **[REDACTED]**
E-mail **falappag@live.com**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **[REDACTED]**
Professione **Ingegnere**
Esperto in opere idrauliche, marittime, portuali e condotte sottomarine
Esperto in ambiente, territorio e lavori pubblici
Esperto in studi oceanografici e di impatto ambientale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea **Laurea in Ingegneria Meccanica** conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona in data 30 Giugno 1978 con la votazione di 107/110.

Abilitazione professionale **Abilitazione alla professione di ingegnere** – Esame di Stato conseguito nella II^a Sessione dell'anno 1978

Iscrizione all'Ordine **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona n° A 732** in data 7 Novembre 1979 nella Sezione "A" – Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione

Corsi di Specializzazione **Corso di sviluppo e formazione professionale in Ingegneria aeronautica** finanziato dalla Commissione Europea tenutosi presso Soc. Aeritalia S.p.A. dall'Ottobre 1978 al Luglio 1979
Corsi di specializzazione in ingegneria strutturale, idraulica, marittima e fisica ambientale tenutosi presso la Soc. Snamprogetti S.p.A. dall'anno 1980 all'anno 1984.
Corso di formazione per la sicurezza antincendio tenutosi nell'anno 1985 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona e successiva iscrizione al n° AN00732100073 nell'elenco dei professionisti abilitati del Ministero degli Interni istituito ai sensi della ex Legge 818 del 7/12/1984.
Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile tenutosi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona nell'anno 1997 (ex art. 10 D.Lgs 494/96).

Lingue **Italiano (Madrelingua), Inglese (Buono)**
Conoscenze informatiche **Microsoft Office (Word, Excel, ecc.)**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Incarichi istituzionali:

• Dal Luglio 2011 a Maggio 2020

Componente della Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale – VIA e VAS del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, istituita ai sensi dell'art. 9 del DPR del 14.05.2007 n° 90 e successive modificazioni e Decreto Prot. GAB/DEC/112/2011 del 19.07.2011 del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS, inquadrato nell'ambito della Sottocommissione VIA, specializzato nella valutazione di opere idrauliche, marittime, portuali, infrastrutture off-shore, gasdotti sottomarini, rigassificatori, ecc.

• Da Aprile 2018 a Marzo 2019

Componente della Segreteria tecnica, nominato presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ai sensi del D.L. 29.12.2016 n. 243 con incarico Prot. 6874/STA del 4.04.2018, di cui si avvale il Commissario straordinario unico per il coordinamento e la realizzazione degli interventi funzionali a garantire l'adeguamento alle sentenze di condanna

della Corte di giustizia dell'Unione europea in materia di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue.

• Dal Settembre 1990 al Luglio 2017

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona, carica elettiva ai sensi della Legge 24.06.1923 n° 1395 ricoperta ininterrottamente per n° 9 mandati dal Settembre 1990 al Luglio 2017. Nell'ambito del Consiglio ha ricoperto vari ruoli e incarichi, tra cui quello di Presidente di varie Commissioni (Parcelle, Dipendenti, Rapporti con le Pubbliche Amministrazioni, Bandi pubblici, ecc.) e di Segretario dell'Ordine continuativamente dal 1998 al 2017. Da Gennaio 1999 ha fatto parte della Commissione Tariffe della Federazione regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche e della Sottocommissione n° 18 "Acquedotti-Fognature" della Regione Marche per l'aggiornamento periodico del Prezziario regionale per i lavori pubblici. Dall'Ottobre 2006 ha fatto parte del Gruppo di Studio "Lavori Pubblici e Ambiente" del Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI). Dal Gennaio 2015 è stato nominato Referente provinciale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona per la Trasparenza e Anticorruzione.

• Dal Novembre 2009 a Luglio 2014

Membro effettivo della Commissione Edilizia del Comune di Monte Roberto (AN), nominato con Del. C.C. n° 61 del 5.11.2009.

• Dal 23 Giugno 2008
al 23 Giugno 2011

Componente della Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale – VIA e VAS del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, istituita ai sensi dell'art. 9 del DPR del 14.05.2007 n° 90 e dei Decreti Prot. GAB/DEC/194/2008 del 23.06.2008 e GAB/DEC/217/08 del 28.07.2008 del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS, inquadrato nell'ambito della Sottocommissione VIA, specializzato nella valutazione di opere idrauliche, marittime, portuali, infrastrutture off-shore, gasdotti sottomarini, rigassificatori, ecc.

• Dal Marzo 2005 al Marzo 2009

Membro effettivo della Commissione provinciale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo, istituita ai sensi degli artt. 141-142 del R.D. 6.05.1940 n° 635 e successive modificazioni, nomina effettuata dal Prefetto di Ancona con decreto Prot. 5494 dell'1.03.2005.

• Dall'Aprile 2002 al Marzo 2003

Membro della Commissione degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona nominato dal Ministero dell'Università.

• Dal Giugno 1997 al Giugno 2002

Membro effettivo della Commissione Edilizia del Comune di Jesi (AN), nominato con Del. C.C. n° 124 del 27.06.1997.

• Dall'Aprile 1996 al Dicembre 1996

Membro della Commissione degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona nominato dal Ministero dell'Università.

• Dall'Agosto 1990 al Settembre
1994

Membro effettivo della Commissione Edilizia del Comune di Monte Roberto (AN), nominato con Del. C.C. n° 145 del 31.08.1990.

• Dall'Ottobre 1994 all'Ottobre 1998

Membro effettivo della Commissione Edilizia del Comune di Rosora (AN), nominato con Del. C.C. n° 68 del 28.09.1994.

• Dall'Ottobre 1985 all'Ottobre 1994

Membro effettivo della Commissione Edilizia del Comune di Staffolo (AN), nominato per n° 2 mandati consecutivi con Del. C.C. n° 114 del 16.09.1985 e Del. C.C. n° 124 del 19.10.1990.

Principali incarichi in qualità di Referente nell'ambito della Commissione VIA del Ministero dell'Ambiente:

• Dal Giugno 2008 a Maggio 2020:

Istruttorie VIA
(Artt. 25-26 D.Lgs. n° 152/06)

Istruttoria VIA – Variante terminale di rigassificazione GNL di Rosignano Marittimo (Terminale marino-serbatoio etilene) – Modifica – Proponente: **Edison**

Istruttoria VIA – Terminale *off-shore* di rigassificazione GNL di Falconara M.ma - Proponente: **Api nòva energia**

Istruttoria VIA – Progetto idroelettrico di realizzazione dello scarico di superficie ausiliario in sponda sinistra della diga di Barcis – Proponente: **Edipower**

Istruttoria VIA – Metanodotto sottomarino Trieste Grado Villesse – Proponente: **Snam Rete Gas**

Istruttoria VIA – Metanodotto sottomarino Iniziativa Sealine Tirrenica – Proponente: **Snam Rete Gas**

Istruttoria VIA – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Proponente: **TAP AG Italia**

Istruttoria VIA – Porto Petroli di Genova, Terminale petrolifero di Multedo, Nuovo terminale off-shore tipo CALM delle condotte sottomarine di collegamento al terminale di terra – Proponente: **Porto Petroli di Genova (ENI)**

Istruttoria VIA – Terminale di stoccaggio, rigassificazione e distribuzione del GNL di piccola taglia da realizzarsi nel porto di Monfalcone e nelle retrostanti aree industriali (Località Lisert) e opere connesse – Proponente: **SMART Gas**

Istruttoria VIA – Progetto di ampliamento del deposito costiero Santa Giusta sito nel Comune di Santa Giusta (OR) Loc. Cirras Porto Industriale - Proponente: **IVI Petroliera**

Istruttoria VIA – Metanodotto di "Interconnessione TAP" collegamento punto di approdo del gasdotto Albania-Italia denominato *Trans Adriatic Pipeline* alla rete nazionale dei gasdotti – Proponente: **Snam Rete Gas**

Istruttoria VIA – Accosto e deposito costiero di GNL nel Porto di Oristano – Proponente: **Edison**

Istruttoria VIA - Progetto di un terminal GNL nel porto Canale di Cagliari, impianto di stoccaggio e rigassificazione GNL – Proponente: **Isgas Energit Multiutilities S.p.A.** (oggi **Sardinia LNG S.r.l.**)

Procedure di scoping
(Art. 21 D.Lgs n° 152/06)

Procedura di scoping – Impianto di rigassificazione GNL off-shore "Tritone" di Porto Recanati – Proponente: **Gaz de France**

Procedura di scoping – Condotta sottomarina Albania-Italia – Proponente: **Falcione Energia**

Procedura di scoping – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifiche di assoggettabilità
(Art. 20 D.Lgs n° 152/06)

Verifica di assoggettabilità – Progetto idroelettrico di realizzazione dello scarico di superficie ausiliario in sponda sinistra della diga di Barcis – Proponente: **Edipower**

Verifica di assoggettabilità – Progetto modifica terminale scarico e carico idrocarburi raffineria Api di Falconara M.ma – Proponente: **Api Raffineria Ancona**

Verifica di assoggettabilità – Terminale off-shore di rigassificazione GNL di Falconara M.ma - Proponente: **Api nòva energia**

Verifica di assoggettabilità – Interramento serbatoi del terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Verifica di assoggettabilità – Progetto di adeguamento della testata del terminale denominato pontile della raffineria Api di Falconara M.ma – Proponente: **Api Raffineria Ancona**

Verifica di assoggettabilità – Progetto di ottimizzazione degli approdi a terra delle tubazioni del terminale off-shore di rigassificazione GNL di Falconara M.ma – Proponente: **Api nòva energia**

Verifica di assoggettabilità – Nuova calata ad uso cantieristico navale all'interno del Porto Petroli di Genova Sestri Ponente e sistemazione idraulica del Rio Molinassi - Proponente: **Autorità Portuale di Genova**

Verifiche di ottemperanza
(Art. 29 D.Lgs n° 152/06)

Verifica di assoggettabilità – Terminale di rigassificazione GNL di Rosignano Marittimo (LI)
Progetto di "Revisione alla variante progetto Rosignano" – Proponente: **Edison**

Verifica di Assoggettabilità - Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale - Progetto per la realizzazione del micro tunnel all'approdo del metanodotto TAP nel Comune di Melendugno in ottemperanza alla prescrizione n. A.5 -- Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di Assoggettabilità - Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72, del 16/04/2015. "Posa della condotta sottomarina rispetto a quanto indicato nelle prescrizioni A.9), A.10), A.31) relativamente alla presenza di affioramenti di biocostruzioni". Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza – Condotta sottomarina diga foranea porto – Isola raffineria di Gela – Proponente: **ENI**

Verifica di ottemperanza prescrizione n° 6 – Condotta sottomarina Brenda - Fano – Proponente: **ENI**

Verifica di ottemperanza prescrizione n° A.2.3 "Interramento serbatoi" del decreto n° 366/10 – Terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Verifica di ottemperanza prescrizioni A.2.9 "Aree di cantiere" e A.2.18 "Riutilizzo delle frigoriferie" del decreto n° 366/10 – Terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Verifica di ottemperanza prescrizioni A.2.7 "Fondazioni serbatoi", A.2.8 "Rischio sismico", A.2.12 "Area SIN, isolamento idrologico e idrogeologico" e A.5 "Dismissione a fine esercizio" del decreto n° 366/10 – Terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.2.1 "Salute" del decreto n° 366/10 – Terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.2.2 "Analisi di rischio e sicurezza" del decreto n° 366/10 – Terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Verifica di ottemperanza alle prescrizioni A.2., A.3, A.6, A.8, A.15, D.1 e D.2 - Terminale di rigassificazione GNL di Zaule (Trieste) – Proponente: **Gas Natural Italia**

Verifica di ottemperanza alla prescrizione n° 30 (1° anno) del decreto n° 1430/09 relativo al metanodotto Massafra-Biccari e provvedimento DVA/2011/3541 del 15/2/2011– Proponente: **Snam Rete Gas**

Verifica di ottemperanza alla prescrizione n° A.29 (1° anno) del decreto n° 1050/09 relativo al metanodotto Cremona-Sergnano – Proponente: **Snam Rete Gas**

Verifica di ottemperanza alla prescrizione n° 13 del decreto n° 762/03 relativo al metanodotto Palmi-Martirano – Proponente: **Snam Rete Gas**

Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.2.9 "Individuazione aree di cantiere" e A.2.18 "Riutilizzo frigoriferie" del decreto n° 366/10 – Terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Verifica di ottemperanza alla prescrizione n° A.27 del decreto n° 581/09 relativo al metanodotto Poggio Renatico-Cremona – Proponente: **Snam Rete Gas**

Verifica di ottemperanza alla prescrizione n° 30 (2° anno) del decreto n° 1430/09 relativo al metanodotto Massafra-Biccari – Proponente: **Snam Rete Gas**

Verifica di ottemperanza alla prescrizione n° A.29 (2° anno) del decreto n° 1050/09 relativo al metanodotto Cremona-Sergnano – Proponente: **Snam Rete Gas**

II^ Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.2.2 "Analisi di rischio e sicurezza" del decreto n° 366/10 – Terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

II^ Verifica di ottemperanza alle prescrizioni A.2., A.3, A.6, A.8, A.15, D.1 e D.2 - Terminale di rigassificazione GNL di Zaule (Trieste) – Proponente: **Gas Natural Italia**

Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale D.M. n. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. n. 72 del 16/04/2015 – Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.12 "Analisi di rischio della condotta sottomarina" – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione A.3), Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del micro tunnel – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione A.19), Interferenze con le aree umide della condotta a terra e del micro tunnel – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A 20), Interferenza del micro tunnel con la palude di Cassano – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A 25b), Gestione terre e rocce da scavo (Piano di utilizzo) – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A 11), Manuali operativi – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A 18) prima parte, Sismicità – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A 41), Salvaguardia specie faunistiche protette – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A 32), Inserimento nei capitolati d'appalto delle mitigazioni e compensazioni indicati nel SIA – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A 23), Controllo spillamenti e spandimenti in fase di cantiere – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A 31), Progetto di Monitoraggio Ambientale – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A.44) Parte 2, Progetto esecutivo delle opere di mitigazione ambientale e ripristini – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A.29) Parte 2, Interferenze con vegetazione arboreo-arbustiva e progetto esecutivo delle interferenze con gli ulivi – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A.6), Indicazioni progettuali per lo scavo di transizione all'uscita del Micro tunnel – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come

modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A.5), Costruzione del Micro tunnel – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A.28) Parte 2, Mitigazione dell'impatto paesistico del PRT e BVS – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223 del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015. Prescrizione n. A.40), Interferenza pista di cantiere con gli habitat 9340 e 6220* – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223, del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72, del 16/04/2015. Cessazione dell'avvalimento Enti preposti, prescrizione A. 18) parte 2 "Sismicità" – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223, del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72, del 16/04/2015. "Fase 3", prescrizione A.8) – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Metanodotto "Interconnessione TAP" D.M. 249, del 22/09/2017, prescrizione A.1) – Proponente: **Snam Rete Gas S.p.A.**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223, del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72, del 16/04/2015. Cessazione dell'avvalimento Enti preposti. Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.9) - Condotta a mare e FOC a 50 m da massicci corallini e affioramenti di bio-costruzioni – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223, del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72, del 16/04/2015. "Fase 3", Verifica ottemperanza prescrizione A.14) "Analisi di stabilità della condotta sottomarina" – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Gasdotto TAP *Trans Adriatic Pipeline* D.M. 223, del 11/09/2014 come modificato dal D.M. 72, del 16/04/2015. "Fase 3", Verifica di ottemperanza prescrizione A.15) "Interventi di protezione e stabilizzazione aggiuntivi della condotta" – Proponente: **TAP AG Italia**

Verifica di ottemperanza: Metanodotto di "Interconnessione TAP" DN 1400 (56"), DP 75 bar, L=55,090 km – Verifica ottemperanza Prescrizione A.12 – Proponente: **Snam Rete Gas S.p.A.**

Pareri

(Art. 9 D.M. 150/07 del 18.9.2007)

Parere art. 9 DM 150/07 - Variante terminale di rigassificazione GNL di Rosignano Marittimo (Terminale marino-serbatoio etilene) – Modifica – Proponente: **Edison**

Parere art. 9 DM 150/07 – Progetto di dismissione delle opere di sbarramento della diga di Antrona – Proponente: **ENEL**

Parere art. 9 DM 150/07 – Parere relativo alle osservazioni dell'Autorità per l'Energia e il Gas sul terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Parere art. 9 DM 150/07 – Parere sugli effetti cumulativi delle opere nel Golfo di Trieste – Controdeduzioni slovene – Proponente: **Alpi Adriatico**

Parere art. 9 DM 150/07 – Progetto modifica terminale scarico e carico idrocarburi raffineria Api di Falconara M.ma – Revisione prescrizione n° 3 – Proponente: **Api Raffineria Ancona**

Parere art. 9 DM 150/07 – Riesame parere n° 415/09 del terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Parere art. 9 DM 150/07 – Autorizzazione alla movimentazione dei sedimenti marini - Metanodotto sottomarino Trieste Grado Villesse – Proponente: **Snam Rete Gas**

Parere art. 9 DM 150/07 – Richiesta di informazioni della Commissione Europea – Caso EU Pilot 2702/11/ENVI - Terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Parere art. 9 DM 150/07 – Richiesta chiarimenti ai fini dell'emissione del parere sostitutivo ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 152/06 - Metanodotto sottomarino Trieste Grado Villesse –

Proponente: **Snam Rete Gas**

Parere art. 9 DM 150/07 – Parere sulle osservazioni delle Autorità slovene successive alla riunione del 14.12.2011 – Terminale off-shore di rigassificazione GNL nel Golfo di Trieste – Proponente: **Alpi Adriatico**

Parere art. 9 DM 150/07 – Parere sulle opere ricadenti nel Golfo di Trieste – Analisi delle ulteriori osservazioni pervenute (formazione di schiume) – Proponente: **Alpi Adriatico e Snam Rete Gas**

Parere art. 9 DM 150/07 – Valutazioni in merito alla proposta di compensazioni ambientali in sostituzione delle prescrizioni A.1 e A.4.1 del decreto n° 366/10 - Terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Parere art. 9 DM 150/07 – Richiesta informazioni su progetto definitivo - Terminale di rigassificazione GNL di Zaule (Trieste) – Proponente: **Gas Natural Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Parere art. 27 comma 31 Legge 99/2009 e ss.mm.ii - Terminale di rigassificazione GNL di Zaule (Trieste) – Proponente: **Gas Natural Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Nuova proposta di compensazioni ambientali in sostituzione delle prescrizioni A.1 e A.4.1 del decreto n° 366/10 - Terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Parere art. 9 DM 150/07 – Richiesta di chiarimenti al parere n° 993 del 13/7/2012 e all'elettrodotto - Terminale di rigassificazione GNL di Zaule (Trieste) – Proponente: **Gas Natural Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Supplemento istruttorio al decreto n° 808/09 richiesto dal Ministro dell'Ambiente - Terminale di rigassificazione GNL di Zaule (Trieste) – Proponente: **Gas Natural Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Supplemento istruttorio al parere n° 540/10 richiesto dal Ministro dell'Ambiente - Terminale off-shore di rigassificazione GNL nel Golfo di Trieste – Proponente: **Alpi Adriatico**

Parere art. 9 DM 150/07 – Autorizzazione alla movimentazione dei sedimenti marini ex art. 109 D.Lgs 152/06 - Metanodotto Iniziativa Sealine Tirrenica – Proponente: **Snam Rete Gas**

Parere art. 9 DM 150/07 – Istanza di riesame Decreto n° 29/2014 del Progetto idroelettrico di realizzazione dello scarico di superficie ausiliario in sponda sinistra della diga di Barcis – Proponente: **Edipower**

Parere art. 9 DM 150/07 – Istanza di riesame del quadro prescrittivo del Parere 1614/14 avanzata dal MIBAC e dal Proponente relativa al Deposito costiero di GPL in Comune di Manfredonia – Proponente: **Energas**

Parere art. 9 DM 150/07 – “Metanodotto Iniziativa Sealine Tirrenica, Regioni Sicilia-Campania” Richiesta valutazione osservazioni e parere pervenuti a seguito dell'emissione dei pareri della Commissione n. 1037 del 7/09/2012 (VIA) e n. 1325 del 30/08/2013 (Movimentazione sedimenti) – Proponente: **Snam Rete Gas**

Parere art. 9 DM 150/07 – Valutazione di incidenza del SIC IT33400007 “Area Marina di Miramare” - Terminale di rigassificazione GNL di Zaule (Trieste) – Proponente: **Gas Natural Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Esame eventuale revisione dello stesso tracciato del metanodotto ed eventuale rivalutazione del passaggio della condotta nel Canale Sud - Metanodotto sottomarino Trieste Grado Villesse – Proponente: **Snam Rete Gas**

Parere art. 9 DM 150/07 – Parere CTVA 1614/2014 – Richiesta considerazioni parere Ente Parco Nazionale del Gargano su valutazione di incidenza area SIC-ZPS IT9110008 “Valloni e steppe pedegarganiche” - Deposito costiero di GPL in Comune di Manfredonia – Proponente: **Energas**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Richiesta in merito alle modalità di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* in relazione alla sequenza temporale di realizzazione del progetto – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Richiesta chiarimenti interpretativi sulle modalità di ottemperanza alle prescrizioni A.3 e A.5 del DM 223 dell'11/09/2014, come modificato dal DM 72 del 16/04/2015 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Richiesta di parere sulle modalità di ottemperanza alla prescrizione A.11 relativa al manuale operativo del DM 223 dell'11/09/2014, come modificato dal DM 72 del 16/04/2015 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Richiesta di deroga ai sensi del DM 17/04/2008 alla realizzazione della condotta all'interno del micro tunnel da ubicare in Melendugno (LE) sulla costa tra San Foca e Torre Specchia Ruggeri – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Aggiornamento/Integrazione del Parere n. 1942 del 18/12/2015 relativo alle modalità di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* in relazione alla sequenza temporale di realizzazione del progetto – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Richiesta di nulla osta di procedibilità delle verifiche di ottemperanza n. A.18), A.28), A.29), A.44) e A.45) da parte della Regione Puglia a seguito dei pareri CTVA n. 1942 del 18/12/2015 e CTVA n. 1973 del 29/01/2016 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Aggiornamento della procedura di VIA ai sensi della legge 349/86 – Pareri CTVA n. 1614/14, n. 1712/15 e n. 1895/15 - Richiesta considerazioni su esposto del Comitato Associazioni Operanti nel Sociale (CAONS) pervenuto dalla Prefettura di Lecce - Deposito costiero di GPL in Comune di Manfredonia – Proponente: **Energas**

Parere art. 9 DM 150/07 – Metanodotto di “Interconnessione TAP” – Collegamento punto di approdo del Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP alla Rete nazionale gasdotti – Piano di utilizzo del materiale da scavo ai sensi del DM 161/2012 – Proponente: **Snam Rete Gas**

Parere art. 9 DM 150/07 – Progetto di ampliamento del deposito costiero Santa Giusta sito nel Comune di Santa Giusta (OR) Loc. Cirras Porto Industriale – Revisione Parere 1979 del 5/02/2016 - Proponente: **IVI Petrolifera**

Parere art. 9 DM 150/07 – Richiesta di valutazione Provincia di Trieste al parere n° 992 del 13/7/2012 - Terminale di rigassificazione GNL di Zaule (Trieste) – Proponente: **Gas Natural Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – 1^a Richiesta di nulla osta di procedibilità della verifica di ottemperanza n. A.29), seconda parte (Lotti 2, 3 e strade di accesso al PRT) interferenze con vegetazione arboreo-arbustiva e progetto esecutivo delle interferenze con gli ulivi da parte della Regione Puglia a seguito dei pareri CTVA n. 1942 del 18/12/2015 e CTVA n. 1973 del 29/01/2016 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Aggiornamento del layout del terminale di ricezione del gasdotto (PRT) – Richiesta di parere in merito alla necessità di sottoporre a verifica di assoggettabilità a VIA l'intervento proposto – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Terminale di stoccaggio, rigassificazione e distribuzione del GNL di piccola taglia da realizzarsi nel porto di Monfalcone e nelle retrostanti aree industriali (Località Lisert) e opere connesse – Parere CTVA n. 1978 del 5/02/2016 – Osservazioni al parere

pervenute dal Proponente – Proponente **SMART Gas**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – 1^a Richiesta di nulla osta di procedibilità della verifica di ottemperanza n. A.44, seconda parte, opere di mitigazione e ripristini relativa ai Lotti 2 e 3, da parte della Regione Puglia a seguito dei pareri CTVA n. 1942 del 18/12/2015 e CTVA n. 1973 del 29/01/2016 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – 1^a Richiesta di nulla osta di procedibilità della verifica di ottemperanza n. A.45, seconda parte (Lotti 2 e 3), progetto di monitoraggio e gestione dei neoecosistemi da parte della Regione Puglia a seguito dei pareri CTVA n. 1942 del 18/12/2015 e CTVA n. 1973 del 29/01/2016 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Metanodotto di “Interconnessione TAP” – Collegamento punto di approdo del Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP alla Rete nazionale gasdotti – Piano di utilizzo del materiale da scavo ai sensi del DM 161/2012 – Parere CTVA n. 2011 del 4/03/2016 trasmissione integrazioni pervenute dal Proponente– Proponente: **Snam Rete Gas**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Richiesta di nulla osta di procedibilità della verifica di ottemperanza n. A.29, seconda parte (Lotti 2, 3 e strade di accesso al PRT), interferenze con vegetazione arboreo-arbustiva e progetto esecutivo delle interferenze con gli ulivi da parte della Regione Puglia a seguito dei pareri CTVA n. 1942 del 18/12/2015 e CTVA n. 1973 del 29/01/2016 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – 2^a Richiesta di nulla osta di procedibilità della verifica di ottemperanza n. A.44, seconda parte, opere di mitigazione e ripristini relativa ai Lotti 2 e 3, da parte della Regione Puglia a seguito dei pareri CTVA n. 1942 del 18/12/2015 e CTVA n. 1973 del 29/01/2016 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – 2^a Richiesta di nulla osta di procedibilità della verifica di ottemperanza n. A.45, seconda parte (Lotti 2 e 3), progetto di monitoraggio e gestione dei neoecosistemi da parte della Regione Puglia a seguito dei pareri CTVA n. 1942 del 18/12/2015 e CTVA n. 1973 del 29/01/2016 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Richiesta di nulla osta di procedibilità della verifica di ottemperanza n. A.28, seconda parte (Lotti 2 e 3), progetto degli interventi di mitigazione dell'impatto paesaggistico per il PRT e gli impianti di linea (stazione di misura) da parte della Regione Puglia a seguito dei pareri CTVA n. 1942 del 18/12/2015 e CTVA n. 1973 del 29/01/2016 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Richiesta di nulla osta di procedibilità della verifica di ottemperanza n. A.18, seconda parte, relativo alla riduzione della vulnerabilità del terminale di ricezione del gasdotto in caso di sisma da parte della Regione Puglia a seguito dei pareri CTVA n. 1942 del 18/12/2015 e CTVA n. 1973 del 29/01/2016 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – 2^a Richiesta di nulla osta di procedibilità della verifica di ottemperanza n. A.18, prima parte, relativo alla riduzione della vulnerabilità della condotta in caso di sisma da parte della Regione Puglia a seguito dei pareri CTVA n. 1942 del 18/12/2015 e CTVA n. 1973 del 29/01/2016 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Prescrizione A.25a) relativa alla gestione delle terre e rocce da scavo. Richiesta di considerazioni sul parere espresso da ARPA Puglia – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – 3^a Richiesta di nulla osta di procedibilità

della verifica di ottemperanza n. A.18, prima parte, relativo alla riduzione della vulnerabilità della condotta in caso di sisma da parte della Regione Puglia a seguito dei pareri CTVA n. 1942 del 18/12/2015 e CTVA n. 1973 del 29/01/2016 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Metanodotto Trieste Grado Villesse – Richiesta di considerazioni sulle osservazioni della Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque riferite alla congruità delle prescrizioni con riferimento alla bonifica del sito interessato al progetto – Proponente: **Snam Rete Gas**

Parere art. 9 DM 150/07 – Accosto e deposito costiero di GNL nel Porto di Oristano – Parere CTVA 2281 del 20/01/2017 – Richiesta valutazioni osservazioni del MiBACT – Proponente: **Edison**

Parere art. 9 DM 150/07 - Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale - Modifiche in fase di progettazione esecutiva del layout PRT del gasdotto TAP. Verifica di validità del parere di esclusione da assoggettabilità a VIA n. 2158 del 9.9.2016 - Richiesta di valutazioni in merito alla conferma del parere di esclusione dalla procedura di VIA n. 2158 del 09/09/2016 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 - Accosto e Deposito Costiero di GNL nel Porto di Oristano - Pareri CTVA 2281 del 20/01/2017 e 2321 del 3/03/2017 - Richiesta del MiBACT di aggiornamento dello schema di Decreto di compatibilità ambientale - Proponente: **Edison**

Parere art. 9 DM 150/07 - Metanodotto di "Interconnessione TAP" collegamento punto di approdo del gasdotto Albania-Italia denominato *Trans Adriatic Pipeline* alla rete nazionale dei gasdotti - Richiesta considerazioni su approfondimenti forniti dal Proponente al MiBACT e controdeduzioni al parere sfavorevole della Regione Puglia – Proponente: **Snam Rete Gas**

Parere art. 9 DM 150/07 - Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale - Modifiche in fase di progettazione esecutiva del layout PRT del gasdotto TAP. Richiesta sospensione prescrizione A.9). Definizione del tracciato in riferimento alla presenza in mare di massicci corallini e affioramenti di biocostruzioni – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 - Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale - Verifiche di ottemperanza prescrizioni in corso d'opera, richiesta di parere sulle modalità da seguire, avanzate dalla Società Proponente, riferite all'approccio metodologico, modalità e tempistiche – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 - Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale - Verifica prescrizione A.36), lettera a), Richiesta di chiarimenti da parte della Società Proponente in merito all'esatta interpretazione – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 - Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale - Prescrizione A.5), ultimo capoverso, quesito interpretativo da parte della Società Proponente – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 - Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale - Micro tunnel di approdo al tratto italiano del gasdotto, verifica di assoggettabilità presentata in ottemperanza alla prescrizione A.5) – Osservazioni di natura prettamente tecnica del Comune di Melendugno per eventuale sospensione delle procedure – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 - Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale - Aggiornamento del cronoprogramma relativo alle attività di costruzione del Microtunnel – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 - Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale - Richiesta di separazione verifiche di ottemperanza *ante operam* per la condotta a mare e per la condotta a terra) – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Richiesta di parere su Relazione congiunta Ispra/Arpa Puglia, relativa all'ottemperanza prescrizione A.5) – Proponente: **TAP AG**

Italia

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia Trans Adriatic Pipeline TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Prescrizioni A.31) e A.52c) richiesta parere in merito alla ottemperanza dei monitoraggi – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Microtunnel di approdo al tratto italiano del gasdotto Trans Adriatic Pipeline, verifica di assoggettabilità presentata in ottemperanza alla prescrizione A5) del DM 223 dell'11.09.2014 – Richiesta revisione parere CTVA n.2659 del 02/03/2018 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Metanodotto di "Interconnessione TAP" – Pareri CTVA 2257 e 2263 anno 2016. Richiesta di considerazioni/controdeduzioni osservazioni presentate dall'Avv. Santo Palmisano – Proponente: **Snam Rete Gas S.p.A.**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia Trans Adriatic Pipeline TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – "Ottimizzazioni progettuali (n.3) – Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs n. 1521/2006 – Richiesta contributo" – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia Trans Adriatic Pipeline TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – "Verifica di ottemperanza prescrizione A.36) – Fase relativa alla costruzione del terminale di ricezione del gasdotto (PRT) e condotte di collegamento - Richiesta contributo" – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia Trans Adriatic Pipeline TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Verifiche di ottemperanza prescrizioni in corso d'opera, richiesta di parere sulle modalità da seguire, avanzate dalla Società proponente, riferite all'approccio metodologico, modalità e tempistiche, già parere CTVA 2565, del 24/11/2017, richiesta supplemento istruttorio implementazione prescrizione A.34) – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Accesso temporaneo al terminale di ricezione del gasdotto (PRT) mediante l'utilizzo di viabilità esistente – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Richiesta di verifica della congruità delle modalità di ottemperanza della prescrizione A42), relativa ai lavori previsti all'exit point del microtunnel, rappresentata con il parere n. 2565 del 24.11.2017 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Richiesta di chiarimenti su parere n. 2915 del 21/12/2018 inerente un quesito della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Lecce – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Gasdotto Albania-Italia *Trans Adriatic Pipeline* TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale – Quesito della Procura della Repubblica di Lecce in merito ad aspetti riconducibili alla procedura di applicabilità della VIA di cui alla prescrizione A.5 del DECVIA 223/2014 – Proponente: **TAP AG Italia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Ordinanze TAR Lazio n. 1128/2019 e n. 1133/2019 relative alla Revisione variante progetto Rosignano - Rigassificatore GNL dello stabilimento Solvay di Rosignano Marittimo (LI) – Proponente: **Edison S.p.A.**

Principali incarichi in qualità di Componente del Gruppo Istruttore nell'ambito della Commissione VIA:

• Dal Giugno 2008 a Maggio 2020:

Istruttorie

Istruttoria VIA - Deposito costiero di GPL in Comune di Manfredonia – Proponente: **Energas**

Istruttoria VIA – Sealines e nuovo campo boe per lo scarico di gasolio e benzina da navi petroliere al largo del porto di Pescara – Proponente: **Abruzzo Costiero**

Parere ai sensi art. 183 D.Lgs 163/06 – Terminal plurimodale off-shore al largo delle coste di Venezia – Proponente: **Magistrato alle Acque di Venezia**

Parere art. 9 DM 150/07 – Rimozione del relitto della nave da crociera "Costa Concordia" presso l'Isola del Giglio – Proponente: **Costa Concordia**

Istruttoria VIA – Metanodotto sottomarino Algeria-Italia via Sardegna – Importazione di gas – Proponente: **GALSI**

Istruttoria VIA – Metanodotto sottomarino Messina-Palmi – Proponente: **Snam Rete Gas**

Istruttoria VIA – Terminale off-shore di rigassificazione GNL nel Golfo di Trieste – Proponente: **Alpi Adriatico**

Verifica di assoggettabilità – Terminale GNL al largo delle coste Toscane (Livorno) – Proponente: **OLT Offshore**

Istruttoria VIA – Metanodotto sottomarino di interconnessione Grecia-Italia (Progetto Poseidon) Tratto Italia – Proponente: **IGI Poseidon**

Istruttoria VIA – Impianto di rigassificazione GNL di Panigaglia (Comune di Portovenere) – Ammodernamento e adeguamento impianto – Proponente: **GNL Italia**

Istruttoria VIA – Terminale di rigassificazione GNL di Brindisi – Proponente: **Brindisi LNG**

Istruttoria VIA – Impianto di rigassificazione GNL off-shore "Tritone" di Porto Recanati – Proponente: **Gaz de France**

Istruttoria VIA – Terminale di rigassificazione GNL di Zaule (Trieste) – Proponente: **Gas Natural Italia**

ESPERIENZA LAVORATIVA PROFESSIONALE

Principali incarichi nel settore delle opere marittime:

L'ing. Graziano FALAPPA dall'Ottobre 1979 si occupa prevalentemente di progettazione di opere idrauliche nel particolare contesto delle condotte sottomarine: prima alle dipendenze del settore off-shore della Snamprogetti S.p.A. (Gruppo ENI) e, successivamente (dall'Ottobre 1990), come libero professionista nello Studio di Progettazione omonimo, specializzato in ingegneria idraulica, oceanografia, ingegneria marittima, studi ambientali, sistemi di monitoraggio, sistemi idraulici sottomarini (gasdotti, oleodotti, scarichi a mare, prese d'acqua mare, opere di captazione e di derivazione, acquedotti, sistemi di accumulo e distribuzione).

Nel corso della sua carriera ha partecipato a vari corsi di specializzazione e conferenze internazionali, tenendo egli stesso conferenze in qualità di relatore presso le più importanti manifestazioni del settore: O.T.C., INTERPIPE, EXPO, Ass. Idrotecnica Italiana, Fed. Ingegneri, A.N.D.I.S., O.M.C., A.I.O.M., Istituto Italiano dei Plastici, Federgasacqua, ecc.

Ha progettato, in Italia e all'estero, oltre 4.000 km di condotte sottomarine di cui oltre 500 km (distribuite su circa 150 impianti) relative a condotte di scarico a mare di prodotti reflui provenienti da impianti di depurazione, a prese d'acqua mare per centrali termoelettriche, impianti petrolchimici, impianti di cogenerazione, ecc.

I diametri delle condotte progettate vanno da DN 200 mm a DN 3000 mm mentre le profondità massime di posa raggiunte sono di poco superiori a 600 m (Gasdotto sottomarino Algeria-Italia).

Ha eseguito studi di fattibilità per la posa di condotte sottomarine sino ad oltre 2000 m di profondità (INTERPIPE '84).

I materiali tubolari utilizzati nelle progettazioni vanno dall'acciaio, al calcestruzzo, al polietilene e alla vetroresina.

• Dal Gennaio 2009 ad oggi:
(Lavoro / Committente)

L'elenco delle principali opere progettate e dirette negli ultimi anni è mostrato nel seguito, a partire da quelle più recenti.

Progetto esecutivo della nuova presa a lago a Pisenze in Comune di Manerba del Garda. Committente: **Acque Bresciane – Rovato (BS)**

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli interventi di risoluzione delle criticità legate al collettore fognario subacqueo afferente all'impianto di depurazione di Como, in corrispondenza dei Comuni di Blevio e Torno e dell'intervento di rifacimento della premente fognaria Tavernola-Como in Alto Fondale del Lario. Committente: **Como Acqua – Como**

Progetto definitivo della nuova coda a lago – Condotta sub lacuale scaricatore S9 in Comune di Desenzano del Garda. Committente: **Acque Bresciane – Rovato (BS)**

Progetto esecutivo e direzione dei lavori degli interventi di riparazione in alto fondale (3° anno) dei collettori fognari sub lacuali Toscolano Maderno – Torri del Benaco per superare lo stato di emergenza ambientale sul lago di Garda dovuto al fenomeno della biocorrosione delle condotte. Il 18/02/2023 viene raggiunto su un bacino chiuso il record mondiale di -220m di profondità con intervento di sommozzatori in saturazione iperbarica. Committente: **Acque Bresciane – Rovato (BS)**

Progetto preliminare e definitivo e altri servizi di ingegneria di due condotte sottomarine a servizio del sistema impiantistico delle Fosse Colonnella 1 e Colonnella 2, nonché di una condotta sottomarina a servizio del sistema impiantistico delle Fossa Rodella di Rimini nell'ambito del Piano di Salvaguardia delle Balneazione Ottimizzato (PSBO). Committente: **Heratech – Bologna**

Supporto tecnico specialistico per il rilievo e la progettazione delle reti sub lacuali dell'ambito di Como. Committente: **Como Acqua – Como**

Progetto esecutivo e direzione dei lavori degli interventi di riparazione in alto fondale (2° anno) dei collettori fognari sub lacuali Toscolano Maderno – Torri del Benaco per superare lo stato di emergenza ambientale sul lago di Garda dovuto al fenomeno della biocorrosione delle condotte. Il 26/03/2021 viene raggiunto su un bacino chiuso il record mondiale di -196m di profondità con intervento di sommozzatori in saturazione iperbarica. Committente: **Acque Bresciane – Rovato (BS)**

Direzione dei lavori per la realizzazione delle opere necessarie a sottoporre a trattamento di depurazione le acque reflue dei Comuni di Oliveto Lario e Civenna sul lago di Como – Lotto B: Collettore intercomunale tratto Valmadrera – Oliveto Lario Loc. La Piana – Stralcio 1: Condotta sub lacuale. Committente: **Lario Reti Holding (Lecco)**

Progetto degli interventi di riparazione e ripristino funzionale degli ancoraggi subacquei della condotta sub lacuale Barbarano-Fasano sul Lago di Garda. Committente: **Acque Bresciane – Rovato (BS)**

Progetto degli interventi di manutenzione straordinaria delle prese d'acqua a lago nei Comuni di Desenzano, Manerba, Moniga, San Felice e Sirmione sul Lago di Garda. Committente: **Acque Bresciane – Rovato (BS)**

Direzione dei lavori degli interventi di riparazione in alto fondale (1° anno) dei collettori fognari sub lacuali Toscolano Maderno – Torri del Benaco per superare lo stato di emergenza ambientale sul lago di Garda dovuto al fenomeno della biocorrosione delle condotte. Il 26/02/2019 viene raggiunto su un bacino chiuso il record mondiale di -187m di profondità con intervento di sommozzatori in saturazione iperbarica. Committente: **Acque Bresciane – Rovato (BS)**

Progetto degli interventi di riparazione del collettore fognario sub lacuale Barbarano – Fasano sul lago di Garda per superare lo stato di emergenza ambientale. Committente: **Garda Uno – Padenghe d/Garda (BS)**

Progetto esecutivo (1° lotto) dell'acquedotto sub lacuale Sulzano – Montisola sul lago di Iseo inclusivo dello Studio idrodinamico del paraggio finalizzato alla progettazione della condotta sub lacuale. Committente: **Acque Bresciane – Rovato (BS)**

Progetto esecutivo di manutenzione straordinaria delle condotte sottomarine facenti parte del Campo Sarago – Sostituzione condotta DN 4" tra le piattaforme SRM-A e SRM-1. Committente: **Edison (oggi Energean Italy) – Milano**

Progetto preliminare e definitivo per la rifunionalizzazione e l'adeguamento della condotta sottomarina a servizio dell'impianto di depurazione di Bari Est. Studio meteomarinario e analisi ambientale – Committente **AQP – Bari**

Progetto degli interventi di riparazione in alto fondale (1° anno) dei collettori fognari sub lacuali Toscolano Maderno – Torri del Benaco per superare lo stato di emergenza ambientale sul lago di Garda dovuto al fenomeno della biocorrosione delle condotte. Committente: **Garda Uno – Padenghe d/Garda (BS)**

Progetto degli interventi di manutenzione straordinaria e per la messa in sicurezza e protezione del collettore fognario sub lacuale Pergolana – Pioppi sul lago di Garda per superare lo stato di emergenza ambientale. Committente: **A.G.S. Azienda Gardesana Servizi – Peschiera d/Garda (VR)**

Progetto esecutivo degli interventi di manutenzione straordinaria delle condotte sottomarine facenti parte del "Campo Sarago Mare" in corrispondenza dell'approdo di Fermo. Committente: **Edison – Milano**

Progetto di ripristino della nuova condotta sottomarina a servizio della Boa tipo "CALM" per il trasferimento di GPL nella zona marina di S.Panagia di Priolo Gargallo. Committente: **G.M. Gas – Misterbianco (CT)**

Progetto di intervento per la protezione e stabilizzazione temporanea delle condotte sottomarine facenti parte del "Campo Sarago Mare" all'approdo di Fermo in località Riva del Pescatore / Baia dei Gabbiani. Committente: **Mari.Ter. – Ortona (CH)**

Progettazione esecutiva del gasdotto sottomarino per il trasporto e distribuzione del gas metano sull'isola di Procida, studio meteo marino e analisi di sostenibilità ambientale. Ingegneria costruttiva e manuali operativi di posa della condotta. Committente: **Sea Line Ischia – Napoli**

Studio di impatto ambientale e studio meteomarinario finalizzato alla costruzione del gasdotto sottomarino per il trasporto e distribuzione del gas metano sull'isola di Procida. Committente: **Progas Metano – Concordia (MO)**

Progettazione definitiva della condotta sottomarina di scarico a servizio dell'impianto di depurazione di Nardò (LE), studio meteo marino e analisi ambientale del paraggio. Committente: **ILMA – Ancona**

Progettazione esecutiva della condotta sottomarina di scarico a servizio dell'impianto di depurazione di Lamezia Terme (Cz), studio meteo marino e analisi ambientale del paraggio per conto della Soc. Tecnologie Ambientali. Committente: **La.Re.Sub. – Messina**

Progettazione esecutiva del gasdotto sottomarino per lo scarico di GPL dalla Boa tipo "CALM" al deposito costiero GM Gas, studio meteo marino e analisi di stabilità. Validazione del progetto della Boa tipo "CALM" della Fincantieri. Committente: **Sistemi Industriali – Augusta (SR)**

• Dal Gennaio 2000 al Dicembre 2008:
(Lavoro / Committente)

Progettazione esecutiva del gasdotto sottomarino per il trasporto e distribuzione del gas metano sull'isola di Ischia, studio meteo marino e analisi ambientale. Ingegneria costruttiva e manuali operativi di posa della condotta. Committente: **Sea Line Ischia – Napoli**

Progettazione definitiva della condotta sottomarina a servizio dell'impianto di depurazione di Giammoro, studio meteo marino e analisi ambientale del paraggio ai fini della partecipazione

alla gara di appalto del Consorzio A.S.I. (ME). Committente: **ATI tra SIBA - Milano e FAGO - Milazzo (ME)**

Progettazione definitiva della doppia condotta sublacuale tra Brissago e Ascona sul Lago Maggiore e analisi ambientale del paraggio ai fini della partecipazione alla gara di appalto del Consorzio Depurazione delle acque di Locarno (CDL). Committente: **Research - Napoli**

Progettazione preliminare, studio meteo marino, analisi della diffusione della condotta sottomarina di scarico dei reflui depurati dei Comuni di Bisceglie, Corato, Molfetta, Ruvo di Puglia e Terlizzi in Località Torre Calderino. Committente: **Acquedotto Pugliese Progettazione - Bari**

Progettazione costruttiva, studio meteo marino, analisi della diffusione della condotta sottomarina emissaria del collettore pluviale "C" compresa nel PARF del Comune di Catania. Committente: **Impresa Gagliardi-Chiodoni-Bianchi - Ancona**

Direzione dei lavori della condotta sottomarina di scarico a servizio dell'impianto di depurazione di Trani (BT). Committente: **Comune di Trani (BT)**

Analisi ambientale, studio meteo marino e di stabilità della condotta di scarico a mare degli effluenti liquidi dell'impianto ITREC-TRISAIA alla foce del Fiume Sinni. Committente: **SOGIN - Bosco Marengo (AL)**

Progettazione preliminare della condotta sottomarina di scarico a servizio dell'impianto di depurazione di Pachino (SR). Studio meteo marino e idraulico marittimo del paraggio, rilievi batimetrici, analisi ambientale e di diffusione in mare. Committente: **Comune di Pachino (SR)**

Progettazioni definitive, studi meteo marini, analisi della diffusione delle condotte sottomarine di Gaeta, Formia, Nettuno, Sperlonga, Anzio "Cavallo Morto", Anzio "Colle Cocchino" e Sabaudia per conto della Soc. Acquatatina. Committente: **SIBA - Milano**

Progettazione definitiva, esecuzione delle indagini a mare, dell'analisi meteo marina, della diffusione in mare e di sostenibilità ambientale finalizzate alla costruzione della condotta sottomarina a servizio dell'impianto depurativo della Città di Nardò (Le) - Piano POR Puglia 2000-2006 - Asse 1, Risorse naturali - Misura 1.1. - Azione 3.a. Committente: **Comune di Nardò (LE)**

Progettazione esecutiva della condotta sottomarina di aspirazione per l'adduzione delle acque alla Vena Mazzarini di Cesenatico per conto del Comune di Cesenatico (FC). Studio meteo marino e idraulico marittimo del paraggio, rilievi batimetrici e analisi di stabilità finalizzata alla costruzione della condotta sottomarina e dell'opera di captazione. Committente: **Tecnotre Project - Forli (FC)**

Direzione dei lavori di completamento della condotta sublacuale Pergolana-Pioppi sul lago di Garda facente parte del progetto speciale per il disinquinamento del bacino Garda-Mincio-Po (Riva Veronese) Legge 28.2.1986 n° 41 Art. 14 - F.I.O. 1986 - Appalto A. Committente: **A.G.S. Azienda Gardesana Servizi - Peschiera d/Garda (VR)**

Studio delle condizioni meteorologiche e idrodinamiche del paraggio interessato dalla posa della condotta sublacuale Pergolana-Pioppi, della condotta sublacuale Lazise Peschiera e delle condotte di scarico a lago facenti parte del progetto speciale per il disinquinamento del bacino Garda-Mincio-Po (Riva Veronese). Committente: **A.G.S. Azienda Gardesana Servizi - Peschiera d/Garda (VR)**

Progetto esecutivo della presa d'acqua mare facente parte degli interventi relativi al programma di salvaguardia del litorale e delle retrostanti zone umide dello stagno Molentargius dell'area metropolitana di Cagliari - Consorzio Ramsar Molentargius - Programma di interventi ex art. 17 - Comma 20 - Legge 67/88. Committente: **TEI - Milano**

Progettazione operativa, calcoli di *stress analysis* e procedure di posa della condotta sottomarina di interconnessione tra i vari sistemi acquedottistici di Venezia e Chioggia per conto dell'Azienda Servizi Pubblici Idraulici di Venezia e dell'Azienda Servizi Pubblici di Chioggia.

Committente: **COEDMAR – Chioggia (VE)**

Progettazione operativa, calcoli di stress analysis e procedure di posa della condotta a mare per il miglioramento dei reflui provenienti dalla Città di Lecce e dal Consorzio S.I.R.I. onde consentire anche il risanamento e la rinaturalizzazione del tratto di costa compresa fra S.Cataldo e "Le Cesine" per conto del Comune di Lecce. Committente: **IGECO – Galugnano (LE)**

Studio meteo marino e idraulico marittimo del paraggio di S.Cataldo e analisi di stabilità finalizzata alla costruzione della condotta sottomarina di scarico a mare a servizio dell'impianto di depurazione per il miglioramento dei reflui provenienti dalla Città di Lecce e dal Consorzio S.I.R.I. Committente: **IGECO – Galugnano (LE)**

Progettazione esecutiva dello scarico termico a mare della centrale di Ballylumford, Islandmagee - Larne – 600 MW Combined Cycle Gas Turbine Power Plant (Irlanda del Nord). Studio meteo marino e idraulico marittimo all'interno della baia di Larne e analisi di stabilità finalizzata alla costruzione della condotta dello scarico termico a mare. Committente: **ENELPOWER UK – Londra**

Validazione del "Detail Design" della condotta sottomarina facente parte del "*Complejo Petroquimico La Rabida – Huelva (Spagna) – Proyecto de renovacion parcial de la linea submarina de descarga de crudo*" per conto della Soc. CEPSA. Committente: **SASP Offshore Engineering – San Donato Milanese (MI)**

Componente della commissione giudicatrice dell'appalto dei lavori di costruzione dello scarico a mare delle acque reflue depurate, provenienti dai Comuni di Monfalcone, Ronchi dei Legionari, Staranzano, San Canzian d'Isonzo, Doberdò del Lago, Turriaco, San Pier d'Isonzo, Fogliano-Redipuglia (D.Lgs 406 del 19.12.91) facenti parte del IV Lotto "Risanamento della Baia di Panzano". Committente: **Energia & Ambiente Multiservizi - Ronchi dei Legionari (GO)**

Progettazione esecutiva relativa al potenziamento del sistema di approvvigionamento idropotabile del comprensorio Sanremese per conto dell'A.A.M.A.I.E. di Sanremo e al potenziamento dell'alimentazione idropotabile della fascia costiera della Provincia di Imperia (derivazione dal Fiume Roja) per conto dell'A.M.A.T. di Imperia. Committente: **Saipem – Milano**

Progettazione esecutiva della condotta sublacuale di aspirazione a servizio della stazione di pompaggio a lago del Consorzio dell'Acquedotto Industriale della Città di Como. Committente: **PROGEA – Vicenza**

Studio meteo marino e idraulico marittimo relativo al paraggio prospiciente l'area di Otranto finalizzato all'ampliamento del Porto e allo studio del trasporto litoraneo. Committente: **Studio Farenga – Otranto (LE)**

Studio meteo marino, analisi sismotettonica e analisi ambientale del paraggio di Giardini Naxos finalizzata alla posa in opera della condotta sottomarina di scarico a mare del depuratore e delle opere accessorie facenti parte dei lavori per l'ampliamento del depuratore consortile sud, condotte emissarie di allontanamento, collettore costiero sud, collettore costiero nord, computerizzazione impianti per conto del Consorzio tra i Comuni di Taormina, Castelmola, Giardini Naxos e Letojanni. Committente: **Tecnoprogetti Sud Italia (CT)**

• Dall'Ottobre 1990 al Dicembre 1999:
(Lavoro / Committente)

Progettazione esecutiva della condotta sottomarina di scarico a servizio dell'impianto di depurazione di Mola di Bari (Ba). Studio meteo marino e idraulico marittimo del paraggio di Mola di Bari e analisi di stabilità finalizzata alla costruzione della condotta sottomarina. Committente: **Studio Romanazzi & Boscia – Bari**

Studio meteo marino relativo al paraggio prospiciente l'area di S.Cataldo (Le) finalizzato alla realizzazione della condotta sottomarina per lo scarico delle acque reflue provenienti dall'impianto di depurazione. Committente: **Studio Barrotta – Lecce**

Progetto preliminare relativo ai lavori di ripristino della condotta sottomarina a servizio dell'impianto fognario del Comune di S.Benedetto del Tronto (AP) facente parte del risanamento delle condizioni igienico-sanitarie e trofiche della fascia costiera della Regione Marche (FIO '86 - Art. 14 Legge n° 41/86 e Art. 17, comma 34, Legge n° 67/88). Committente: **Regione Marche**

– Ancona

Progetto base dell'oleodotto sottomarino realizzato con sistema "doppio tubo" (D.I.P.S. System) collegante il terminale marittimo in mare aperto SBAM (*Sea Bed Anchor Mooring*) per lo scarico di Orimulsion Olio Combustibile con la Centrale Termoelettrica ENEL di S.Filippo del Mela. Studio meteo marino del paraggio finalizzato all'analisi di stabilità della condotta sottomarina e delle opere accessorie. Committente: **ENEL – Roma**

Progettazione costruttiva dell'attraversamento sublacuale da P.ta S.Vigilio a Cisano sul lago di Garda facente parte del progetto speciale per il disinquinamento del bacino Garda-Mincio-Po (Riva Veronese). Committente: **Impresa Gagliardi-Chiodoni-Bianchi – Ancona**

Progettazione esecutiva relativa al potenziamento del sistema di approvvigionamento idropotabile del comprensorio Sanremese per conto dell'A.A.M.A.I.E. di Sanremo e al potenziamento dell'alimentazione idropotabile della fascia costiera della Provincia di Imperia (derivazione dal Fiume Roja) per conto dell'A.M.A.T. di Imperia. Committente: **COGEI – Roma**

Studio meteo marino del paraggio di Taormina finalizzato alla posa in opera della condotta sottomarina di scarico a mare del depuratore e delle opere accessorie facenti parte dei lavori per l'ampliamento del depuratore consortile sud, condotte emissarie di allontanamento, collettore costiero sud, collettore costiero nord, computerizzazione impianti per conto del Consorzio tra i Comuni di Taormina, Castelmola, Giardini Naxos e Letojanni. Committente: **Tecnoprogetti Sud Italia (CT)**

Progettazione esecutiva della presa d'acqua mare dell'Impianto I.G.C.C. della SARLUX c/o la Raffineria Saras di Sarroch (CA). Committente: **Snamprogetti – Fano (PU)**

Progettazione esecutiva per conto della Soc. ENEL S.p.A. dello scarico termico a mare dell'Impianto I.G.C.C. della Sondel di Milazzo. Studio meteo marino del paraggio di Milazzo finalizzato all'analisi di stabilità della condotta sottomarina e delle opere accessorie. Committente: **ISMES – Seriate (BG)**

Progettazione esecutiva della presa d'acqua mare dell'Impianto I.G.C.C. della ISAB di Priolo Gargallo (Sr). Committente: **Snamprogetti – Fano (PU)**

Progettazione esecutiva delle prese d'acqua e dello scarico termico dell'Impianto I.G.C.C. c/o la raffineria API di Falconara Marittima, studio meteo marino e idraulico marittimo, analisi ambientale e valutazione di impatto ambientale dello scarico termico, analisi di stabilità delle condotte sottomarine e delle opere accessorie. Committente: **ABB SAE SADELMI – Milano**

Progetto base del collegamento delle piattaforme Elgin-Franklin nel Mare del Nord per conto della Elf con l'utilizzo del sistema "doppio tubo" (D.I.P.S. System), dimensionamento degli expansion loops per temperature elevatissime. Committente: **Snamprogetti – Fano (PU)**

Progettazione esecutiva della condotta sottomarina per lo scarico dell'effluente dell'impianto epurativo a servizio della Città Nuova di Taranto (Appalto Concorso), studio meteo marino del paraggio e analisi ambientale. Committente: **Impresa Sparaco Spartaco – Roma**

Progetto (Appalto Concorso) per la costruzione della condotta di scarico a mare facente parte del potenziamento dell'impianto di depurazione dell'agglomerato industriale di Gioia Tauro, Rosarno e San Ferdinando per conto del Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale della Provincia di Reggio Calabria. Studio meteo marino e idraulico marittimo del paraggio di Gioia Tauro e analisi di stabilità della condotta. Committente: **ITER – Lugo di Romagna (RA)**

Progetto esecutivo delle prese d'acqua mare dell'impianto di itticoltura di Hergla (Tunisia) per conto della Soc. Aquaculture Tunisienne. Studio meteo marino e idraulico marittimo del paraggio di Hergla. Committente: **La.Re.Sub. – Messina**

Progetto offerta per la posa di una serie di sealines nel Golfo di Cadice (Huelva) "Poseidon Project" (ex Proyecto Atlantida) per la Repsol Investigaciones Petroliferas (Spagna). Committente: **Consorzio Snamprogetti – Saipem – Milano**

Progetto per il revamping di una sealine posata nell'anno 1972 nella zona del porto di Barcellona di proprietà della Soc. Gas Natural s.a. Committente: **Snamprogetti – Fano (PU)**

Progetto per l'appalto concorso della condotta sottomarina per lo scarico dell'impianto di depurazione di Hammamet e Nabeul (Tunisia) facente parte del Programma "Main Bleue" della Repubblica Tunisina (Office National de l'Assainissement). Committente: **Gruppo Sarplast – Milano**

Progettazione esecutiva dello scarico termico della centrale termoelettrica ENEL di Torrevaldaliga Sud (Civitavecchia), studio meteo marino del paraggio e analisi di stabilità delle condotte sottomarine e delle opere di completamento. Committente: **ISMES – Seriate (BG)**

Progettazione esecutiva per l'appalto concorso della condotta sottomarina di scarico a servizio dell'impianto di depurazione di Patti (ME), studio meteo marino del paraggio e analisi di stabilità della condotta sottomarina. Committente: **EMIT – Milano**

Progettazione esecutiva della condotta sottomarina di scarico a servizio del depuratore di Besos a Barcellona (Spagna) per conto della Generalitat de Catalunya - *Departament de Medi Ambient Junta de Sanejament*. Studio meteo marino del paraggio e analisi di stabilità della condotta. Committente: **Entrecanales – Madrid**

Progettazione esecutiva per la costruzione della condotta di scarico a mare dell'effluente dell'impianto di depurazione del Comune di Porto Empedocle, studio idraulico marittimo e analisi di stabilità della condotta. Committente: **ITER – Lugo di Romagna (RA)**

Progettazione esecutiva della presa d'acqua mare facente parte dell'impianto di riproduzione artificiale di avannotti e crostacei di Porto Tolle (Ro) per conto della Soc. Avannotterie Polesane. Studio meteo marino e delle condizioni del livello del mare all'interno della sacca dei Canarin a Porto Tolle finalizzato all'analisi di stabilità della condotta sottomarina e delle opere accessorie. Committente: **Impresa F.Ili Cervellati Costruzioni – Ferrara**

Progetto per l'appalto concorso della condotta sottomarina per lo scarico dell'impianto di depurazione di Monastir (Tunisia) facente parte del Programma "Main Bleue" della Repubblica Tunisina (Office National de l'Assainissement), studio meteo marino del paraggio finalizzato alla posa della condotta sottomarina. Committente: **Gruppo Sarplast – Milano**

Progetto per l'appalto concorso della condotta sottomarina per lo scarico dell'impianto di depurazione di Dar Jerba (Tunisia) facente parte del Programma "Main Bleue" della Repubblica Tunisina (Office National de l'Assainissement). Committente: **Bonna - Megrine (Tunisia) & Gruppo Sarplast – Milano**

Progettazione esecutiva per la costruzione della condotta di scarico a mare dell'effluente dell'impianto di depurazione di Pobla de Farnals di Valencia (Spagna), studio meteo marino del paraggio e analisi di stabilità finalizzata alla posa in opera della condotta di scarico a mare. Committente: **Fiverplast – Malaga**

Progettazione preliminare per la costruzione della condotta di scarico a mare dell'effluente dell'impianto di depurazione di Rosas (Spagna). Committente: **Ferrocivil – Barcellona**

Studio meteo marino, analisi ambientale e studio di stabilità della condotta sottomarina di scarico di Besos in Spagna. Committente: **Sotomar – Madrid**

Progettazione esecutiva dell'attraversamento sublacuale da Lazise a Peschiera sul lago di Garda facente parte del progetto speciale per il disinquinamento del bacino Garda-Mincio-Po (Riva Veronese). Committente: **SGI – Sarmeola di Rubano (PD)**

Progettazione esecutiva della condotta di scarico a lago in località Valle Fornare nel Comune di Torri del Benaco sul lago di Garda facente parte del progetto speciale per il disinquinamento del bacino Garda-Mincio-Po (Riva Veronese). Committente: **SGI – Sarmeola di Rubano (PD)**

Progettazione esecutiva della condotta di scarico a lago in località Porto nel Comune di Brenzone sul lago di Garda facente parte del progetto speciale per il disinquinamento del bacino Garda-Mincio-Po (Riva Veronese). Committente: **SGI – Sarmeola di Rubano (PD)**

Progettazione esecutiva per la costruzione della condotta di scarico a mare dell'effluente dell'impianto di depurazione di Riera de Riudoms a Cambrils di Tarragona (Spagna) per conto della Generalitat de Catalunya (*Junta de Sanejament*), studio meteo marino del paraggio finalizzato alla costruzione della condotta. Committente: **ACSA – Barcellona**

Progettazione esecutiva della presa d'acqua mare dell'impianto di itticoltura di Campomarino di Termoli per conto della Soc. Fish Inn (ex Energeco) di Bergamo. Committente: **Gruppo Sarplast – Milano**

Progettazione esecutiva per la costruzione della condotta di scarico a mare dell'effluente dell'impianto di depurazione di Termoli, studio meteo marino del paraggio e analisi di stabilità della condotta. Committente: **CO.IN. – Milano**

Progettazione esecutiva per la costruzione della condotta di scarico a mare facente parte delle opere di disinquinamento ambientale e utilizzazione delle acque dei bacini idrografici Cillarese e Reale nel Comune di Brindisi per conto della Edilfer S.p.A. di Roma, studio meteo marino del paraggio e analisi di stabilità finalizzata alla posa della condotta sottomarina. Committente: **COGIT – Brindisi**

Progettazione esecutiva della condotta sottomarina di scarico delle acque reflue provenienti dall'impianto di depurazione di Torre Marino in Comune di Ricadi facente parte degli interventi di risanamento costiero del tratto di costa Vibo Marina - Nicotera. Committenti: **EMIT & Gruppo Sarplast – Milano**

Progettazione esecutiva della condotta sottomarina di scarico delle acque reflue provenienti dall'impianto di depurazione di Tropea facente parte degli interventi di risanamento costiero del tratto di costa Vibo Marina - Nicotera. Committenti: **EMIT & Gruppo Sarplast – Milano**

Progettazione esecutiva della condotta sottomarina di scarico delle acque reflue provenienti dall'impianto di depurazione di Nicotera facente parte degli interventi di risanamento costiero del tratto di costa Vibo Marina - Nicotera. Committenti: **EMIT & Gruppo Sarplast – Milano**

Progettazione esecutiva della condotta sottomarina di scarico delle acque reflue provenienti dall'impianto di depurazione di Santa Maria facente parte degli interventi di risanamento costiero del tratto di costa Vibo Marina - Nicotera. Committenti: **EMIT & Gruppo Sarplast – Milano**

Progettazione esecutiva per la costruzione della condotta di scarico a mare dell'effluente dell'impianto di depurazione di Punta Umbria nel Golfo di Cadice (Spagna), studio meteo marino del paraggio finalizzato alla verifica di stabilità della condotta sottomarina. Committente: **COPRISMA – Siviglia**

Progettazione esecutiva per la costruzione della condotta di scarico a mare dell'effluente dell'impianto di depurazione di La Antilla nel Golfo di Cadice (Spagna) per conto della *Junta de Andalucia*, studio meteo marino del paraggio finalizzato alla verifica di stabilità della condotta sottomarina. Committente: **OCISA – Siviglia**

Progettazione esecutiva per la costruzione della condotta di scarico a mare dell'effluente dell'impianto di depurazione di Isla Cristina nel Golfo di Cadice (Spagna), studio meteo marino del paraggio finalizzato alla verifica di stabilità della condotta sottomarina. Committente: **Fiverplast – Malaga**

Progettazione esecutiva per la costruzione della condotta di scarico a mare dell'effluente dell'impianto di depurazione consortile tra il Comune di Gela e l'Enichem-Anic, studio meteo marino del paraggio finalizzato alla verifica di stabilità della condotta sottomarina. Committente: **Enichem-Anic – Gela (CL)**

Progetto offerta della condotta di scarico e della presa d'acqua mare nell'ambito degli interventi relativi al programma di salvaguardia del litorale e delle retrostanti zone umide dello stagno Molentargius dell'area metropolitana di Cagliari. Committente: **SPS – Roma**

Progetto per l'appalto concorso della condotta sottomarina di scarico delle acque reflue provenienti dall'impianto di depurazione di Santa Maria del Cedro facente parte degli interventi per il disinquinamento del territorio costiero fra i Comuni di Tortora e Diamante per conto della Comunità Montana dell'Alto Tirreno Cosentino, studio meteo marino del tratto costiero cosentino finalizzato alla verifica di stabilità della condotta sottomarina. Committente: **Coop Costruttori – Argenta (FE)**

Progetto per l'appalto concorso della condotta sottomarina di scarico delle acque reflue provenienti dall'impianto di depurazione di Tortora facente parte degli interventi per il disinquinamento del territorio costiero fra i Comuni di Tortora e Diamante per conto della Comunità Montana dell'Alto Tirreno Cosentino, studio meteo marino del tratto costiero cosentino finalizzato alla verifica di stabilità della condotta sottomarina. Committente: **Coop Costruttori – Argenta (FE)**

Progetto per l'appalto concorso della condotta sottomarina di scarico delle acque reflue provenienti dall'impianto di depurazione di Scalea facente parte degli interventi per il disinquinamento del territorio costiero fra i Comuni di Tortora e Diamante per conto della Comunità Montana dell'Alto Tirreno Cosentino, studio meteo marino del tratto costiero cosentino finalizzato alla verifica di stabilità della condotta sottomarina. Committente: **Coop Costruttori – Argenta (FE)**

Progettazione esecutiva dell'attraversamento sublacuale da Punta S.Vigilio a Villa Marzan sul lago di Garda facente parte del progetto speciale per il disinquinamento del bacino Garda-Mincio-Po (Riva Veronese). Committente: **SGI – Sarmeola di Rubano (PD)**

Progettazione esecutiva delle condotte di scarico a lago in località Rocca nel Comune di Garda, in località S.Severo nel Comune di Bardolino, in località Pergolana, in località Paina, in località Cassone nel Comune di Malcesine, in località Magugnano nel Comune di Brenzone, in località Castelletto nel Comune di Brenzone, in località Acque Fredde sul lago di Garda facenti parte del progetto speciale per il disinquinamento del bacino Garda-Mincio-Po (Riva Veronese). Committente: **SGI – Sarmeola di Rubano (PD)**

Progettazione esecutiva per la costruzione della condotta di scarico a mare dell'effluente dell'impianto di depurazione del Comune di Montalto di Castro, studio meteo marino finalizzato alla verifica di stabilità della condotta sottomarina. Committente: **Otranto Costruzioni – Roma**

Progettazione esecutiva per la costruzione della condotta di scarico a mare dell'effluente dell'impianto di depurazione di Pinedo a Valencia (Spagna) per conto della Generalitat Valenciana (*Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme y Transports*). Committente: **Sotomar – Madrid**

Consulenza tecnica sul progetto esecutivo dell'attraversamento del Fiume Corno in località Marano Lagunare facente parte del progetto di disinquinamento della Bassa Friulana e delle aree contermini della Laguna di Marano e Grado (1° Lotto) per conto della Regione Friuli-Venezia Giulia. Committente: **DE.MA. – Udine**

Progettazione esecutiva della condotta sottomarina di scarico a servizio del depuratore consortile di Marano Lagunare facente parte del progetto di disinquinamento della Bassa Friulana e delle aree contermini della Laguna di Marano e Grado (1° Lotto) per conto della Regione Friuli-Venezia Giulia. Predisposizione dei manuali operativi. Committenti: **DE.MA (Udine) – Bonatti (Parma) – Gruppo Sarplast (Milano)**

• Dall'Ottobre 1979 all'Ottobre 1990:
(Lavoro / Committente)

"Project Manager" nella Soc. Snamprogetti per il Progetto esecutivo di una serie di condotte sottomarine attraversanti il canale industriale del porto di Livorno. Committente: **STANIC – Livorno**

"Project Manager" nella Soc. Snamprogetti per il Progetto di ispezione e manutenzione del gasdotto sottomarino trans mediterraneo (TRANSMED) attraversante il Canale di Sicilia. Committente: **T.M.P.C. – Isola di Jersey**

"Project Manager" nella Soc. Snamprogetti per il Progetto del sistema di emergenza relativo alla riparazione delle condotte sottomarine del gasdotto attraversante lo Stretto di Messina. Committente: **Snam – Milano**

"Project Specialist Leader" nella Soc. Snamprogetti per il Progetto esecutivo di una serie di condotte attraversanti il Mar di Marmara e la baia di Izmit in Turchia per il trasporto di gas da Hamitabat ad Ankara. Committente: **BOTAS – Ankara**

"Project Specialist Leader" nella Soc. Snamprogetti per il Progetto esecutivo dell'acquedotto sottomarino per l'isola di Ponza. Committente: **CASMEZ – Roma**

"Project Specialist Leader" nella Soc. Snamprogetti per il Progetto esecutivo di una serie di condotte sottomarine per il trasporto di gas colleganti varie piattaforme off-shore con South Bassein, Hazira in India. Committente: **O.N.G.C. – Bombay**

"Project Specialist Leader" nella Soc. Snamprogetti per lo Studio di fattibilità relativo al gasdotto sottomarino collegante l'off-shore Libico alla Sicilia. Committente: **AGIP – Milano**

"Project Specialist Leader" nella Soc. Snamprogetti per il Progetto esecutivo di una serie di condotte (water injection, sea water intake, discharge of waste water, transportation of heavy product separated) colleganti varie piattaforme off-shore con la terraferma a Ras Budran in Egitto. Committente: **SU.CO. – Il Cairo**

"Pipeline Stress Analysis Project Specialist" nella Soc. Snamprogetti per il Progetto esecutivo di una serie di condotte (water injection, sea water intake) colleganti un campo olio off-shore con la terraferma a Belaym in Egitto. Committente: **PETROBEL – Il Cairo**

"Pipeline Stress Analysis Engineer" nella Soc. Snamprogetti per il Progetto esecutivo dell'acquedotto sottomarino Piombino-Isola d'Elba. Committente: **Regione Toscana – Firenze**

"Pipeline Stress Analysis Engineer" nella Soc. Snamprogetti per il Progetto esecutivo del gasdotto sottomarino trans mediterraneo (TRANSMED) per il trasporto del gas dall'Algeria all'Italia. Committente: **T.M.P.C. – Isola di Jersey**

"Pipeline Stress Analysis Engineer" nella Soc. Snamprogetti per il Progetto esecutivo delle condotte sottomarine del gasdotto attraversante lo Stretto di Messina. Committente: **Snam – Milano**

PUBBLICAZIONI

- 1984 Falappa G. et al. (1984): "*Deep water pipelines - To what depth?*", Houston, Interpipe Conf. - February '84
- 1991 Falappa G. (1991): "*Condotte sottomarine in vetroresina*", Conf. Construcción '91 - Feria Internacional de Edificación, Obras Públicas y Equipamiento Urbano, 2-6 Ottobre 1991 – Siviglia
- 1992 Falappa G. (1992): "*Condotte sottomarine: progettazione e problematiche di costruzione*", Boll. n° 3/4 Fed. Ingegneri, P.&T. Company – Ancona
- 1993 Falappa G. (1993): "*Gli scarichi a mare nell'ambito degli impianti di depurazione*", Conf. ANDIS '93 - 21-23 Settembre 1993 - Vol. 2° Rep. n° B37 – Palermo
- 1993 Falappa G. et al. (1993): "*Tecniche convenzionali e prospettive di sviluppo per la posa di condotte sottomarine in vetroresina*", Conf. ANDIS '93, 21-23 Settembre 1993 – Palermo
- 1999 Falappa G. (1999): "*Utilizzo di manufatti tubolari in PRFV in ambiente marino: il caso di Priolo*", Conf. Condotte in materia plastica per il trasporto di acqua negli acquedotti e nelle fognature - Federgasacqua-Istituto Italiano dei Plastici - Roma, 3 Dicembre 1998 - Ed. Compositori – Bologna
- 2002 Falappa G. et al. (2002): "*Il processo erosivo della spiaggia di Frassanito (Canale d'Otranto), analisi del fenomeno col metodo granulometrico*", XXVIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche - Università degli Studi della Basilicata - 16-19 Settembre 2002 - Potenza
- 2004 Falappa G. (2004): "*Glass Reinforced Polyester pipeline for cooling water discharge - A case test*", MWWD 2004 - 3rd International Conference on Marine Waste Water Disposal and Marine Environment - IEMES 2004 - 1st International Exhibition on Materials Equipment and Services for Coastal WWPT Outfalls and Sealines - Catania 27 Settembre – 2 Ottobre, 2004
- 2005 Falappa G. (2005): "*Utilizzo di manufatti tubolari in PRFV in ambiente marino: presentazione di due casi tipici*", Convegno Nazionale Associazione Idrotecnica Italiana - Tubazioni in

CONVEGNI RECENTI

- 2019 Falappa G. (2019): "Ripristino della sicurezza e funzionalità di condotte sublacuali", Bressanone 13-15 Maggio 2019 – FESTIVAL dell'ACQUA
- 2019 Falappa G. (2019): "L'impegno per la sicurezza del lago di Garda – L'intervento straordinario sulla condotta sub lacuale tra Toscolano Maderno e Torri del Benaco" – Toscolano Maderno 22 Marzo 2019 – WORD WATER DAY

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/200 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi per le finalità e con le modalità di cui D.Lgs 30.06.2003 n° 196, come modificato dal D.Lgs 10.08.2018 n° 101, recante Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati).

Jesi, 30 Novembre 2023

(Dott.Ing. Graziano FALAPPA)

